伊拉克稱深感抱筆

里根说

使二十

八名美國水兵喪生的此次襲擊

里根説,他正在召開一個高級顧問會談

,他們組成一個國家安全計劃組

里根説,「我們仍有責任支持我們的海灣朋友的自衛,並確保石油運輸位克戰機襲擊之事,表示關注和憤怒。【路透社華盛頁十八日電】里根總統今天督言要保持海灣向世界航運團

建議聯合調查此事

歐美油價均有波

動昨微升

的調

~~~

。 東他官員較早時曾 八名船員喪生。 八名船員喪生。 一 八名船員喪生。

蘇

輿

1

稱海灣

交界認爲增

召高級

問

檢

海灣

開始。

船襲挪

伊拉克

一機會發警告

行自衛。他們願然認為這架戰機是友好國家飛機。」 解 一架 人士同時逐

原

品

遭伊拉克導彈擊

周主辦的「上海戲曲晚會」精選原是那是市政局與區域市政回頭又談談五台的節目表。

他們自然會在收音機中知此種與趣者,也不容别人

立節目由五月十二日播至七有好感,都説聽得津津有味。 有好感,都説聽得津津有味。追等精采劇目。廣東戲迷對越劇甚 整整刀、山伯臨終、英台吳靈等 談路刀、山伯臨終、英台吳靈等

皇

機抵達 特 好 兒 兒 兒 兄 会

是伊拉克放置的。

北十

○被「港持合図旅○認香特有王政行 

6回本港,無須領取簽證4一「在本簽證4分費有任有效之回港簽證,持有好四頁載有下列加注,否如頁載有下列加注,否 場份書將作下公樣的修改 内「香港之臨時居民」

(的第二句

即删去「

被認為指「香港特别行 作件別行政區,以及該等 作別行政區,以及該等 作別行政區,以及該等 以外在一九九七年六月 以所述加 以府建解,中華人民共和 以府理解,中華人民共和 **附附聯合王國駐中華人** 八日於北京 的簽證身份的簽證身份 述修改 本身份發於持有人返回香港時,如未經蓋注 世界各地」, (二)第三頁,把「世界各國」改為「世界各地」, (二)第三頁,把「世界各國」改為「世界各地」, ,如未經證注

育獎勵基金會的工作。 超以及内地企業家,實 佈宣時議會育體省席列 款捐東英霍 萬千一 金基勵獎育體粵贈 本 一作,给了支持和合作。 一作,给了支持和合作。 是海内外炎黄子孫的共同 心願,也是大家的共同 是海内外炎黄子孫的共同 是海内外炎黄子孫的共同 是海内外炎黄子孫的共同 一种,给了支持和合作。 一种,给了支持和合作。 一种,给了支持和合作。

一未能與政府就其提一大針八日電」台灣的一人人工電」台灣的 下、學行示威遊行。 時,學行示威遊行。 一時,學行示威者,民進 一個法實施三十九周年 一個法實施三十九周年 一個法實施三十九周年 一個法實施三十九周年 一個法實施三十九周年

府口

**冨局聲言全力阻止並安**排 隨時可機 安排「反示威」 起飛作業。

在總統府舉行示威遊的要求遠成妥協後,

安一正整裝待發,廢 

箭在

豐儉的人選擇

點布伊葉紅乳程飽 心甸麵飯斑耀甫翅笙甫子律

的漢語,其相

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

傳虚不名・冠金在食・流一品出・乘上料選

席獨全國的蝦龍季夏

毎 席 特 價 \$1,880

雙香長飄清大玉菜財蟹鮮荔龍

**XI** 席 \$1,280

利 大 慶 席 \$ 980

席翅 總夜 應供常照 \$750

(服小一加另) 一九二六六六③: 話電座定・號70-66道教彌咀沙尖龍九 ・庫地厦大都麗美在場車停・口道芬拿加站鐵地咀沙尖・

342 Hennessy Road



本品男女老少均宜,對用腦過度、產後力 *断*及體力勞動者和運動員補充體力尤具卓效。

電話:5-409223 電傳:72284 ANADL HX

姬 香

一威,閩

克四天

威辱生。第

形 原 状 、 思 順 。

被譽為

脸化拭心,希,理 上粧汗神被和一智 《銀線古典》 市,現在又以鐳射方式發行。這三系 約是兩張傳統唱片上下。

這三系列製作,大致上是過往有 但經過模擬數碼技術整理,音響效果 一輯録韓德爾的兩首管弦名作為例,煙花》演奏時間近二十二分鐘,《水 》四十八分多鐘,合共就七十分鐘有經濟觀點着眼,這是很有吸引力的。 菲利浦追款製作,是 Raymond 於一九七〇及一九七一,音響效果仍 • 《水上音樂》依據的是哈雷版本 合奏的音色很美。兩曲亦以《水上

安納。軍場別外軍人 富路大週一 治斯導避生 • 奧演一人 人鬼追 夜半

到核 | 活血 極突 | 現屍 黎等半十 明待: 點

希少屍殭夜午華大

CS)出品,细射唱片,420354-2

場之旅通年片合作

映 開 室 映 文 影 意 表 影

器的提解方

武烈反。購與此與美

初認就。貴議統

三五一人

四四四四四五六六五六0九一〇九〇

000

全山

加來助應

日取本己

吉林寧夏增長最快

族方金增二收之建長點勞二商自是收長。入十築百八務十業

產品出

上唐建築軍渝

等

兴力

•加尼勞星的 明中說,總 新聞署

滿小四廿

· 网家電台在张巴給他行政權。 電政變的拉布卡內電政變的拉布卡內

但假如巴瓦德拉政府不能重新擎致有暴力事件便前往撤走澳洲政府观時並未有暴力事件便前往撤走澳洲僑民。 總否決對斐濟進行軍事干預,但鄉州 人名斯特曼斯

||澳洲五艘軍艦仍在戒備||澳洲總理電克星期||並

政,他不排除日後會這 未考啟對斐濟採取經濟

حرد

**澳洲犀鲨海贼** 

選送

揭

開

字

告

解

散

或

晚報道,總督與政變領袖拉布卡中十八日英文電】斐濟局勢一片混亂

學院學院的學院

蘇

FĪ

度裔

部

商

進豐八

行遭

士兵

接

2000 

上如 

得百人持一人持一人大

國務卿、温伯格國防 部長和一些美國國會 部長和一些美國國會

使朱來發展

過

現的, 是由中 段明的 (改,不 ,管定 為本香

見要東 權絕行 的的西時 1300 力力,就是使性性人工權換治療

權的行為和國 使全

,有人還持槍離既營,有人還持槍離既營期一控制了罷工營察早已離去期一控制了罷工營察期一控制了罷工營察期一控制了罷工營察

院。 學生被捕,另有頭部 學生被捕,另有頭部

更比說旗上 多他: 職革 的們一之命

秘魯警察續罷工

有人

八攜被離警局

七周年紀念日。 老説,星期一在此間 一千名學生與警察 一千名學生與警察 一千名學生與警察 一千名學生與警察 一千名學生與警察

保護下,以催淚氣體 中一十分鐘的衝突事件中 中分鐘的衝突事件中 中一十分鐘的衝突事件中 一十分鐘的衝突事件中 一十至二十名學中在三 一種製工大學的防暴營 一種製工大學的防暴營



舒爾茨溫伯格等

·美友好

**阿姆約旦建交** 阿爾巴尼亞

華

盛頓

布什副總統、舒爾茨都將會見里根總統、代表團在美國首

關與是好。關美 係的我來兩係建 六次全國代表大會上二月在越南共產黨第 阮文靈於去年十

維係互的穩地,我合之中肩頻護輝社一護,了目定區而們作問美負進世的會 十八日電 学 路社 英斯科 道說,越南共産黨領 神阮文靈,於星期一 批遊莫斯科進行官式 新遊莫斯科進行官式

**顺文靈咋遍誤** 越報稱 將 **京科** 

,取代長征而成為蓝 ,取代表征而成為蓝 ,取代表征而成为蓝 ,取代表征而成为蓝 ,取代表征而成为蓝 ,取代表征而成为蓝 ,取代表征而成为蓝 ,取代表征而成为蓝 ,取代表征而成为蓝 ,取代表征而成为蓝 ,取代表征而成为蓝

石翼思潮,一些反動學者便公門職主席的權限,實現了他多門職主席的權限,實現了他多門職主席的一個擴充軍備的重要一招。 一九八五年七月出席自民黨議一九八五年七月出席自民黨議一九八五年七月出席自民黨議一九八五年七月出席自民黨議會議主席的權限,實現了他多門職主席的權限,實現了他多門議主席的權限,實現了他多門議主席的權限,實現了他多門議主席的權限,實現了他多

超六點年約會

發成攻二問 生了的月題

防合,中

去蘇聯訪問的。 阮文靈是十七日

加 長抵非

分 與科拉桑會談

約有八百隻國黑頸鶴 士院院學科程工國美

聘受獲炎同林

≪•威廉斯的《玻璃動物图《好者,用英語排演美國答上海十八日電』復旦大學的 典愛情戲劇《櫃中》

F.缘》——一齣带生,則用漢語排演

**该具件首届数剧** 

撥

業務得到

開辦國際和港澳直經 四省寧波市,已於五國十四個沿海明放世

於 將該國温 二 在市内州 月在近的二市

一月六日開通國際 一百多個城市 一百多個城市 一百多個城市 一百多個城市 一百多個城市 一百多個城市 一百多個城市 一百多個城市

寧波與港

澳及海外

國際程控電 率波市通過,這些地

開通直撥電話服務

同五品二、期期的元。

,產出石加二糧之比食季, 人品售分三元食二去六農人 均收漁之點,收十年於 出入業七四比入五同點民

包

Ď

、用户電報、L 信業務有電報 在開辦的國際



型語金吸引層

和内へ。

• 行供民面中為的航貨

是要实被百分之一的限額,同 以及 等的軍費大國。而明年度軍費,由 以大超過西德與法國,成為僅次於 大大超過西德與法國,成為僅次於 大大超過西德與法國,成為僅次於 與三百一十七億美元)。但今年的 與三百一十七億美元)。但今年的

三五一个日

9000

等的現金收-增加額佔現今軍一今年首 出售建築運輸 《也有較快增長,既以收入增加額的一點中國農民現金收入 增 最 介了中國農村商品2000上,農民家庭從B000大學院家庭從B000大學院 等勞

吉

寧

夏

長

均現金收入。
、生産性勞

F

金灣

是 **真** 真 電 調

但廠長權力

所受制約仍

有待解決

設黄金公司管理生產 儲量可觀有開採價值 **貴川發現黃金礦** 

造衞

星

遙感

圖象

國

製成處理

的美學 神

歐劇A、B、C協會三個學生們自發成立了外文劇上演許多中外著名劇目。 上演許多中外著名劇目。 中國著名戲劇活動家洪深中國著名戲劇活動家洪深 中國著名戲劇活動家洪深

事生非》和《羅密歐與朱麗葉》深受好評。

「鄭節上曾用英語上演莎士比亞的名作《無外文劇社在法年上海首屆莎士比亞戲來和社會有了新的理解。」

「外文劇社的業餘演員王維説。」劇目

的有八百隻 國黑頸鶴

ル。 へ自在珠江三山口水道檢查、就道費的船隻、進行了處、就道費的船隻、進行了處、救生設備差、無夜航燈、避死了應、救生設備差、無夜航燈、一日開始、廣州港監部門全

士院院學科程工國美

• 威廉斯的《玻璃動物圈好者,用英語排演美國著海十八日電』復旦大學的

**严爱情戲。** 剛《櫃中緣》——一齣帶國留學生,則用漢語排演

聘受獲炎同林

授燉譽名大交

一九六七年他2 和教育事業的程

學生用推起機構的

自演。

曾議

是行有決定 不對 與 政 政 定 新 要 數 長 國 定 遊 華

( 本報攝

萬畝

海全省耕

地面

·二年前又榮獲 福建三明是個1 不 簡單

通話

圍

工年人藏建業才口雲西

水平・的植緑種花

個,鱗河外有旅

四的

這對東莞今外通訊能力 門程控電話 正加建築建

有了很大的改善,倘若生活還不。這種萬家栽花之風,也很能幫物, 高處遠眺 ,一片花海,会種花卉,騎樓、天台都種植着久確是個美麗的城市。這裏的家家 

一民生活有 一层生活有。 一层生活物植物 一层型类粒种植物

5卉,騎樓、天公個美麗的城市

在三明明溪地區工作的四川萬縣民的事迹, 生了一件不幸事故,因而引出一個 文明也帶給了人們的愛心。最近,

死扶傷的精神文明。 對來訪的人表示衷心 可發院探訪他時,他 對來訪的人表示衷心 這個動人事迹, 這個動人事迹, 這個動人事迹, 是個動人事迹, 是個動人事迹, 是個動人事迹, 是個動人事迹, 是個動人事迹, 是一個動人事迹,

有了 是三明 今

相處,社會風氣有了明顯好轉。三明市民都文明禮貌活動,人與人之間互諒互讓,融洽道,增開公園,美化城市環境,接着便開展狠抓城市基層建設,例如擴建道路,開下水了新的變化。近年來在有關部門的領導下,

的新

及旅遊業發展無疑是個不利因,崎嶇不平,車行甚巔簸。這明,需時一天一夜,部分路段四公路網的中心。不過,要從四公路網的中心。不過,要從個,三明是鷹庭鐵路交通樞紐 **座建設和精神文明方面發射光網生機的工業新城,展望地域建設得更秀麗更美好!** 我們,很好地解答了未來交 我們,很好地解答了未來交 我們,很好地解答了未來交 我們,很好地解答了未來交 的市長官清比較年輕,約四 的成就,同市政府的領導是

展預氣天天今市城二十國全 稿供台象氣央中; 西武天台帝上昆香杭廣成北 坡安 漢津北陽海明港州州都京市

29 35 22 27 16 25 26 29 30 29 24 24 16 20 14 21 7 15 16 23 18 23 16 12 度

多多多多多多多多路多陣陣哨氣 医雲雲雲雲雲 雲雨雨 俊!

不了綜合軍事力量的。今年初,他終於擴大學、海、空三軍的綜合運用。十幾年前,當時之成為日本軍方的最高負責人,以便推進度,為了加强部隊的最高負責人,以便推進中曾根任防衛廳長官時,他就對三軍自衛隊中曾根任防衛廳長官時,他就對三軍自衛隊中曾根任防衛廳長官時,他就對三軍自衛隊中曾根近於自衛隊幕僚長聯席會議主席的權限,當人國的戰略防衛計劃及歐洲的無核防衛計劃

可製各種專用地圖將 埋系統 1.商業化生産

需的各種專用地圖,一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的一套用於選感製圖的

機械業發展規制 中國將進行修訂

今起禁捕撈三年

魚産卵場

,是在國家機械委成 樂「七五」發展規劃 披介紹,機械行

能站立五月

三日

資源的調查和面積量 這些影像圖和專題底 這些影像圖和專題底

出生七月重46磅 會叫 爸媽

廣西有超級嬰兒

**努從,即時已積面** 

,在參觀遊覽之餘,還洽談了一個引進國外先進技術和設備五個引進國外先進技術和設備五大的發展,一批外資投資企業對外經濟交往也日益頻繁,近對外經濟交往也日益頻繁,近對於經濟交往也日益頻繁,近型設成鐵是縣人的。 随着對內

交往日頻

元

入公報讀者

底浮出

滿小四世

救災當

局

澳督昨

太火

父子

引發電

冶高



巨響 事後要垢

煌囱 掉

晚深夜三級火

葵涌打



COLUMN TO THE PARTY OF THE PART

、堅固耐用,深受廣大用戶歡迎,近年來更推出多種新型號。

歡迎來函來電沿購

ês to he "Diamond" brand"

暢銷世界各地。鎖芯結構精密

被拖往觀塘改裝途中

退役水警輪定

潛水公司幾經努力卒將沉輪拉上水面疑離開船塢時尾部撞堤導致入水 在公司受委託到場打捞,在亞船、吊機及兩名潛水員的配為事處船隻趕往現場救援,陸上並有兩部消防車及一種 在紹為安全計,先將另一艘水營輪拖往尖沙咀岸邊 在紹為安全計,先將另一艘水營輪拖往尖沙咀岸邊 一種的。出事水營輸由於入水過多,不能即時拉起,結果 一个上拖行,報營求助。 全船沉落四十多呎深海底。下午三時三十分,港海潛水 一个上拖行,報營求助。 全船沉落四十多呎深海底。下午三時三十分,港海潛水 一个上拖行,報營求助。 高,徐徐下沉,於是也,拖船上人員發現,當行至五十一號浮,船場後,改為扣着

據悉,昨日兩艘水營輪先被拆除一批設備。「水營道港府船塢拖往觀塘改裝,不料半途出事。營輪一起拍賣,為一間私人公司購得,昨日預備由役十多年,用作快艇追截非法入境者,於日前與另沉没水警輪屬PV二十一型,長三十呎左右,於警

制

檢討綠皮書

國政府

古孫

日期

八日至廿三

地址

香港中理都多利街八至十號

醫務署續呼

籲懷疑染病

會負責。美國商會總裁鄭明訓昨日也在儀式上致詞。費由港府提供,餘下的百分之二十費用則由香港紡織學會及美國商明進輝職業先修學校位於荃灣安然街,土地及百分之八十的經 公佈前將交中

港府政

機場迎送。

電停晚前

有關而被判有罪,現一無與一宗非法賭博案二×六四,較早前涉一時職營員編號二

因原釋解電中

障故生發備設制控是明查 響**影受係關網聯因則島港** 

結束在福建省訪問 麥理浩昨過港返英

自打空氣針

各水塘的鄉存水 佐總容量五4 作日上午九時, 昨日上午九時, ☆ 成 成 量 共港至 **徐** 

和深水埗街市、街、基隆街、包括鸭寮街

総容量百分之五十點 が萬一千立方米,佔 六萬一千立方米,佔 | 名被停職警員

與同僚大打出手

昨名 送院。 日凌晨在観塘答署内 日凌晨在観塘答署内 日凌晨在観塘答署内 稱受傷要檢驗

正等待上訴 時內 到觀塘

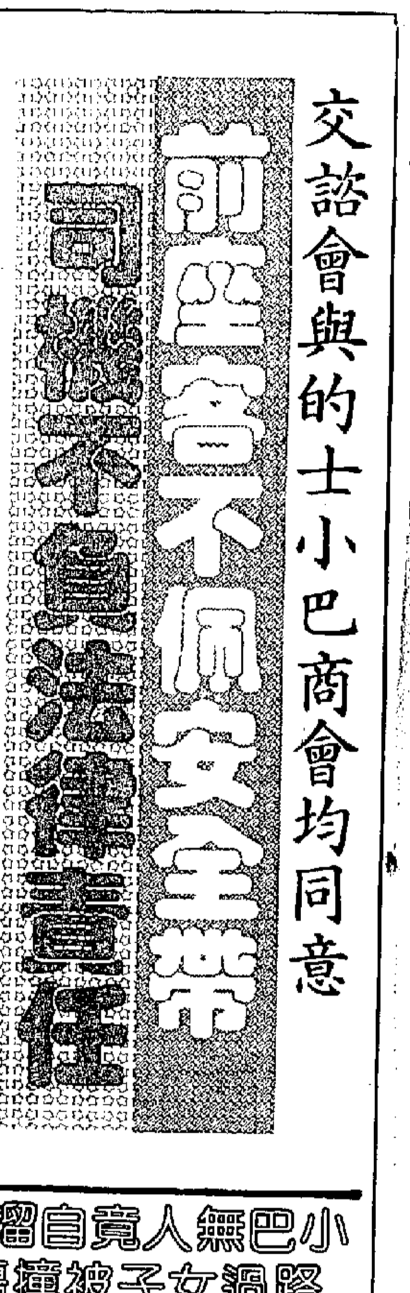
幫助兩家遺屬

讀者捐款六

了

四才恢復供電,所以前晚港門力公司為保持電力的事份、以待电力公司為保持電力的平衡、以待电力公司為保持電力的平衡、些地區的電力中断,以待电力公司為保持電力的平衡、大學學是由於中電力,部分地區在前晚亦

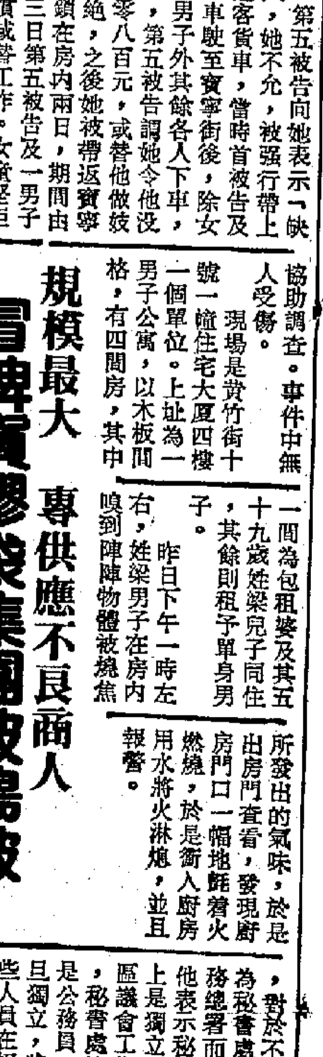
中國五金礦產進出口總公司廣東省分公司 地址:中國廣州市東風東路774號 電報掛號: "MINMETALS" Guangzhou 電傳號碼:44377 Wujin Cn



一成立,獲無罪率次。 年七月一日至九月五日,在九龍地區分别操工名,被告共被控四項罪名,指他們於去成立,獲無罪釋放。

警方壶快拘捕 與案有關人士歸案,繩之於法法官最後指出,本案仍有人在逃,希望

專供應不良商



冒牌貨膠袋集團被傷破

,母於不少區議員認 為秘書處工作的。同時 一人員在招募、調派 是公務員,秘書處在工作 上是獨立的,是支援 上是獨立的,是支援 是公務員,秘書處在工作 是公務員,秘書處在工作 是公務員,秘書處在工作 是公務員,秘書處在工作 是公務員,秘書處在工作

新界

地續期草例

月初在立局三讀

上 Ball generation 是 Ball gene

,時增對同相趣的股, 並前長減時當與公都尤 且來為少,長參共有以

漫畫談

專

· 肯衣及葵涌的交匯 · 肯衣及葵涌的交匯

一近,但不會出現重複 如何配合西部海港發 如何配合西部海港發 如何配合西部海港發 時期工程費用為九百 時期工程費用為九百

龍市區的「X幹線」 選令年將動用三億元 進行翻新及維修道路 進行翻新及維修道路

經營的可行性。由私人發展商興建及,包括路線走向及交

由元朗

至九龍市

農

一十一名代表組成的代表團,在 院港澳辦公室主任姬鹏飛會面, 院港澳辦公室主任姬鹏飛會面, 院港澳辦公室主任姬鹏飛會面, 在往北京訪問。他們將於今日下 程往北京訪問。他們將於今日下 在法的意見。 四長李連生在出意了。 本法的意見。

人一廿行一領率生連李

業牧

以策。
【我的席位,並要求在基本】
要求在特別行政區政府中,
要求在特別行政區政府中,

商

需要負法律責任。 較早前,交通諮詢委員會通過建議立法規定的士及小巴前座乘客不論年齡較早前,交通諮詢委員會通過建議立法規定的士及小巴前座乘客不佩戴安全帶,司機無須負同意若果十五歲或以上的的士及小巴前座乘客不佩戴安全帶,司機無須負人「本報訊」交通諮詢委員會主席評惠珠及委員鄧龍威,昨天與二十四名的 五歲 將呈交 諮會討

款一百元,在任何情 與代表亦同意,倘若 與代表亦同意,倘若 與代表亦同意,倘若 與代表亦同意,倘若 與代表亦同意,倘若 辯護。 以「合理解釋 別下,的士司第

佩戴安全帮,

| 億元

程共耗資三十五億

**路域琴彩咖啡** 

一條金鍊及一條金手鍊掠去,共值四十元。 
一條金鍊及一條金手鍊掠去,共值四十元。

五歲以下的兒童。 五歲以下的兒童。 在部實任,像舊法例 於乘坐前面座位的十 一樣,較為嚴荷。因 一樣,較為嚴荷。因 一樣,較為嚴荷。因 一樣,較為嚴荷。因 一樣,較為嚴荷。因 一樣,較為嚴荷。因 一樣,較為嚴荷。因 一樣,較為嚴荷。因

腦脈道腦

十項道路

西環

丈夫房中遭去勢

傷壇被子女週略

**拥與案有關人士歸案,繩之於法後指出,本案仍有人在逃,希望** 

冒牌

論

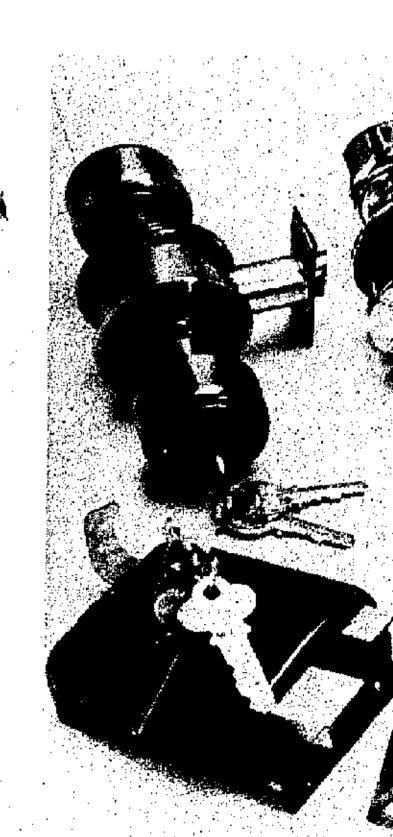
間遇劫

**並對三雛妓均自願當娼感到震驚** 判人獄九個月,分期執行,即共入獄四年另,另外,罚徒華於今年三月因毆打傷人罪被一別偉光入獄兩年,第五被告司徒華入獄四年一別偉光入獄兩年,第五被告司徒華入獄四年一 **頁控方未能正確起訴致另兩女被告罪名成立被判囚兩至** 

,昨日兩艘水警輪先被拆除一批設備。府船塢拖往觀塘改裝,不料半途出事。一起拍賣,為一開私人公司購得,昨日多年,用作快艇追截非法人境者,於日水警輪屬PV二十一型,長三十呎左右

鐵**石牌門** 牌商品。品利 堅固耐用。





。《美英,昨在圣灣裁判署提堂,法官應控方要、《美英,昨在圣灣裁判署提堂,法官應控方要、《美英,昨在圣灣裁判署提堂,法官應控方要、《大學》,一方面,由香港的各種社會運動,以大學學生為主的學運,以及各種爭取權益的運動等。另一方面,由香港政府發動的撲滅單行、清潔香港等運動,也較易得到社會上的響應,這看著等運動,也較易得到社會上的響應,這看著等運動,也較易得到社會上的響應,這看著等運動,也較易得到社會運動,以大學學生為一方面,由香港政府發動的撲滅單行、清潔香港人的公共事務意識新趨强烈有關。 服務網遍達中國四十 現在包括烏魯亦齊及佛山

樣本及商品送遞中國四十五個城市, 服務網之廣,無出其右。特快專遞更遍及 四十多個國家,包括美國,英國及西德等。 特快專遞收費相宜,服務有口皆碑, 寄發重250克的文件往下列任何 一個城市、收費僅港幣55元。 詳情請電5-8471108或塡安 下列表格,许交香港郵政總局。 商號及地址: 簽名: 填安之表格請寄: (郵資免付)

Bactou 包属 Beijing 北京 Changchun 長春 Changsha 長沙 Changshou 常州 Chengdu 成都 Chongqing 所度 Dalian 大連 Fo Shan 佛山 Fuzhou 福州 Guangzhou 廣州 Guiyang 資際

Haikou 海口 Hangzhou 杭州 Harbin 哈用河 Heler 合肥 Hohhot 呼和浩特 Kunming R明 Lianyungang 建黄油 Nanchang 南县 Nanjing 南京 Nanning 南宇 Nanping 南平 Nanping 和中 Nanpi

Taiyuan 太原 Tianjin 天津 Urumqi 乌香木膏 Wuhan 武清 Wuxi 無錫 Xiamen 廈門 Xian 西安 Zhanjiang 滿江 Zhangzhou 漳州 Zhengzhou 亳州 Zhuhai 珠海

棉天

?花板剝豥

環境保護處

閉兩

禮堂不

准進

生改往鄰近

A 9 9 3

A

考試局臨時安排考

· 功個案計算,福音戒三年不再吸毒作為成 陳慎芝説,若以

策,且各省將廟閥#發展道教,實行宗#會長劉之維表示,#

。 由積會 政極副

海服務時透路 ,介紹該會的 紫荆聯青社午

透路上

滿小四廿

局良保

營假度察觀

理目前前往西貢北澤涌保良局度 個營巡視,實地了解營地日常運 作及各項設施。 修務巡視,實地了解營地日常運 作及各項設施。 總理團在主席陳鴻基帶領下 總理團在主席陳鴻基帶領下 總理團在主席陳鴻基帶領下 鄉外,並察視正在進行中的四體 場地,並察視正在進行中的四體 場地,並察視正在進行中的四體 場地,並察視正在進行中的四體

上對前景 於較難忍受 陳慎芝發歷

1 獎勵計劃 1 電港

近丰

食鴉片

~

安排在國際市場的競別。

染

問

 一〇月月十十十十二十二十二十二十四十以,本港皮革業統等了大部分環境保護工作,相信日後可以推出更多有效的政策和計劃。能眾保處將於短期內成立一個實驗農場,協助豬農處理動物廢物。
 他表示,當局正打算設立一間化學廢物造成的長期未決污染問題。對於該計劃他表示,當局正打算設立一間化學廢物處理廠,計劃清理本港渠道和水道, 

國際皮革展昨學行 古勝祥 並稱與內地聯繫加强競爭力 個國家及地區參 對港皮草 業前景樂觀 ・下價貨為主 ・下價貨為主 総商在内地設施 約有百分之八十 の方百分之八十 部門,而環保處與 即政策和計劃。 即政策和計劃。 即政策和計劃。

内贸品七十心、地連際

1度功宴並頒勵德際、 行名投資問勵德際、 行名投資問勵德際、 分別致送紀念品子六 分別致送紀念品子六 分別致送紀念品子六 分別致送紀念品子六 分別致送紀念品子六

故萬

望本報

。 感各六,

自費

苗

歌動會吃

文化急變使本準安性,並探討等 組與董事局 » 聯會主辦的ペー 有亞洲管理專 一位公司總裁 一位公司總裁 一位公司總裁 一位公司總裁

實括屆

(來十分不便,X)路面面積幾佔Z)整開後,工程/

辦題

一藏術的疆其型 舞舞的的,為《包土

車縫設備 < \$460 ∕US \$60 限公司 奎十二樓1105室 □刷機業

是金、冲壓商模機。 廖延等。 D頭、底面印刷。 簡標。 P・保用二年。 **有限公司** 第三期4樓 K 座 424177

幕席思興 成式時,為灣仔區 一、灣仔區議會主 一、灣仔區議會主 一、灣仔區議會主

政局保持香港濱潔縣

中内。 市政局/區域市 將在各區展開滑揚行事的清掃行動剪綵,並 合策劃委員會發言人的清掃行動剪綵,並 合策劃委員會發言人的清掃行動剪綵,並 合策劃委員會發言人

人亦金社

百務

免特查求事夠構×州來多

賣阻路

響

舞的

得開:任

撞不

# 在金用水闸星流

, 藉此報, 卯年董事

T九四九或三—四〇三〇二人工業健康中心舉行,報名及及一同參加,地點假觀塘聯級上八時正,每位只收二十層下戒煙同學聯誼會主辦,題:針灸戒煙班由觀塘社區

柴灣明愛小組及社區工

。薇存詠兩

、恩琴周黄、龙

· 劉玉 宗 皇 · 歌 國 帝 黎 國

鋼

髱

念念

聚。望知情者來信,廣西柳州市谷埠路東一聚。望知情者來信,廣西柳州市谷埠路東一聚。望知情者來信,廣西桂林市人,四九年去台灣,兩年後曾從台北给家、東大學 十一歲,廣西桂林市人,四九十一歲,廣西桂林市人,四九

于桂芬へ

10公三八)

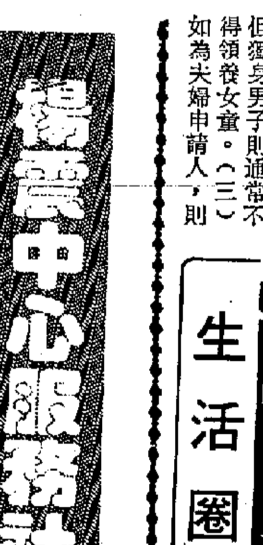
。歲居民

于桂芬尋弟于明遠

· 是。能濟。安領長或請

斯或調整津貼金額。 財便重新安排付款地 財便重新安排付款地 要託人或受委人應迅 要託人或受委人應迅 要託人或受委人應迅 以便重新安排付款地 大成型。 以便重新安排付款地

以上, 原西柳州汽車總站直屬車隊。 原西柳州汽車總站直屬車隊。 原西柳州汽車總站直屬車隊。 原西柳州汽車總站直屬車隊。 原西柳州汽車總站直屬車隊。



可親如諸基子。 成果人本女此則為須係

項目

社區營養服務及(五)2殊教育服務,(三)獨

中心會就下列五個方向 作將社會服務的實驗室」 作為社會服務的實驗室」 作為社會服務的實驗室」 任服務,令社會大衆能得到 任服務,令社會大衆能得到 任服務,令社會大衆能得到 好服 • 務:

所為,和提供資費的意見以便把服務辦得更大型研討會,邀請海外、本港、國內專家擔任講員,對象會是教會負責人,服務機構同工及所有服務界朋友參加。 故該中心正籍辦在九月份舉行一個兩天的工及所有服務界朋友參加。 一個基督教服務機構的角色與責任會是什麼一個基督教服務機構的角色與責任會是什麼



,及關注他們的居住問題,發智成人服務上,會加强多作新穎的服務,特别是

此在學習、經驗上互相支持 學多不同年齡、階段的兒童 學會推一個名為「老人社」 與會推一個名為「老人社」 與會推一個名為「老人社」 與一個的影與,無論做老人股

配合國際龍舟邀請賽

龍舟展覽今起舉行

至下

月七

日在港九四處同時

演出

本月二十一日之後,該國又將回到「藝廊」,韋夢的彈詞開篇《慶雲自嘆》等。金氏》,徐祖林,董梅的彈詞開篇《寶玉夜探》在燦州》及她與王柏蔭合作的長篇彈詞《玉蜻蜓

\* 1 \* 3

202792350

**,圖為霍小玉:香港舞蹈團將** 

一的造型《

率先展開清掃行動。舉行一項開幕儀式,東,灣仔區已於昨早中,灣仔區已於昨早一次時日展開,這項清

幕儀式時・為灣仔區 思雅、灣仔區議會主題雅、灣仔區議會主題 神子區議會主

**事内。** 的清掃行動剪綵

政局保持香港清潔聯市政局/區域市

不准進

近新試場

香港文學藝術協會。香港文學藝術協會。香港文學藝術協會。香港文學藝術協會。一次計畫是近出版一本統計處最近出版一本統計處最近出版一本統計處最近出版一本統計處最近出版一本統計處最近出版一本。

,該周已向港府中酯空元朝大業撥址與建第 一間規模更大的度假營,它將參照北潭滿度 一間規模更大的度假營,它將參照北潭滿度 一間規模更大的度假營,它將參照北潭滿度 一個營模式,提供更多個饒合理的康樂設施予 一個規模更大的度假營,它將參照北潭滿度 

· 功伽案計算,福音戒三年不再吸毒作為成際慎芝説,若以 等服務時透露上述數,介紹該會的福音戒 陳慎芝昨日出席

等熱烈歡迎紫爾玄觀之紫

在學習、經驗上互相支持 學不同年齡、階段的兒童 心的老人及社會人士,前 時, 一個名為一老人士,前 一個名為一老人士,前 一個名為一老人社區 一個的發與,無論做老人服 一個多與,無論做老人服

(攝報本)

### 名作家陳映真將於今 日抵港,在港逗留室 本月二十七日。為了 本月二十七日。為了 本月二十七日。為了 連續影展號」及「與 連續影展號」及「與 連座。 一种《人間相》報 一种《人間》雜誌的發 捧出演團 場

的晚日上演出一場。
「本報訊」正在北角查華道聯藝娛樂公的晚日上演出一場。

們一一握手-祝賀演出成功,並一起照了相。中五日晚也臨場觀看了演出,散場後與演員的氣景,演員,演員也熟悉觀衆,一片輕鬆軟快的和演員,演員也熟悉觀衆,一片輕鬆軟快的和演員,演員也熟悉觀衆,一片輕鬆軟快的和演員,演員也熟悉觀衆,一片輕鬆軟快的和源最大時報以熱烈的掌聲和歡笑聲,聽衆認識,不時報以熱烈的掌聲和歡笑聲,聽衆認識,不時報以熱烈的掌聲和歡笑聲,聽衆認識,不時報以熱烈的掌聲和歡笑聲,聽衆認識,不時報以熱烈的掌聲和歡笑聲,聽衆認識 副國長楊乃珍,藝術指導金聲伯,、中、青三結合的强大陣容。國長江雄評彈團在內地頗有聲譽,此次

東部海傍舉行,今年共有二十支海外隊伍及九十九支本地隊伍多賽里市海傍舉行,今年共有二十支海外隊伍及九十九支本地隊伍多賽里市心及帝國中心。 展覽由今日開始至下月七日,全部免費入場。除帝國中心外, 展覽由今日開始至下月七日,全部免費入場。除帝國中心外, 是覽由今日開始至下月七日,全部免費入場。除帝國中心外, 各展場尚擺放有龍舟供市民欣賞。 「九八七香港國際龍舟邀請賽」的舉行, 本報訊」為配合「一九八七香港國際龍舟邀請賽」的舉行,

至於另外三個劇種,閩劇年前訪星馬時曾路過一年,京劇和越劇是港觀衆熟悉的了,而追次來的其中,京劇和越劇是港觀衆熟悉的了,而追次來的其中,京劇和越劇是港觀衆熟悉的了,而追次來的為是新是舊、是大是小,都各有特點和可觀之處。然是新是舊、是大是小,都各有特點和可觀之處。於是新是舊、是大是小,都各有特點和可觀之處。

之日劇團劇驗實劇閩省建稿 根善未员演,《冤平卒狱》一 (攝報本) 獎林、(右)

最新款馬蘭士P-22W雙卡式套裝

半自動帶動唱盤TT-165、三路分音

霞新歌馬蘭士實裝組合,包括P-22,

總代理: 過和貿易育限公司

組合,包括總輸出功率高達112瓦(p-p)的

PM-151合併式擴音機、自動選台的ST-151

據醫器LS-260及精美座地機柜 RM-880。

包括N-22・N-22W・N-33R・N-66・N-88

新界英涌海山對585~609號和記行大廈A座3字標 電話:0-252302 修理部電話:0-249239

電台。0-252302 修理部電話:0-249239 國內維整節: 廣州:廣州市華南師範大學電化教育中心 東國東路801號 珠選:珠海市洪北縣安路廣東岩珠選 經濟特茲和子敬 深圳:深圳市教育路28號 閩源商東大阪中座 爾德德順電養政

及N-99共六款。式式俱備,必有一款合你心意。

數字式調語器、正面入帶 SO-155雙卡式錄音座

P-331[·G-22及日-22四款。最新款馬蘭士迷你組合

馬蘭士旨包

設計先進

馬萬士高級音响套裝組合,自推出以來,深受樂迷歡迎。

# 持樸素傳統

價值沉恆

P-22W

0 0 C

雙卡式衰變組合

超凡脫倍

爲擴展香港、國內及海外業務多元化 增聘粤、潮、泰各部門職員工

| l  | Prop. Pall      |         | <u></u>   |                   |       |          |          |              |
|----|-----------------|---------|-----------|-------------------|-------|----------|----------|--------------|
|    | 取 別             | 人数      | 年齢        | 條件                | 職 別   | 人數       | 年齡       | 條件           |
|    | 營業經理            | 2       | 30-45     | 有大酒樓夜網會業務經        | 售點組長  | 5        | 25-40    | 有組織管理售點心之良好  |
|    |                 |         |           | 驗,社會認潤廣泛,人        |       |          |          | 經驗。          |
|    |                 |         |           | 際開係良好・熟證粤湖        | 售 點 員 | 30       | 18-40    | 無需經驗、克苦耐勞、外  |
|    | 477             |         | <u> </u>  | 業務者優先。            |       |          |          | 貌端正有禮貌。      |
| ١. | 經 理             | 3       | 30 – 45   | 具大酒樓夜總會多年組        | 傳菜組長  | 5        | 28-40    | 熟證酒席上安排工作及配  |
| ı  | 副經理             | 5       |           | 超極線・善於安排店内        |       |          |          | 料經驗。         |
|    |                 |         |           | 外一切行政工作・有先        | 傳 菜 員 | 20       | 18-40    | 無無經驗·克苦耐勞、小  |
|    | (= 10t Db 130   |         | <b>AC</b> | 進行政管理知識及方法。       |       |          |          | 學程度、外貌端正。    |
| 1  | 行政助理            | 8       | 25-35     | 能妥善處理酒樓內部之        | 女接待員  | 15       | 18-25    | 中學程度、外貌端莊有禮  |
| ı  |                 |         |           | 行政、并能獨立處理大        |       |          |          | 貌、善於應對。      |
| 1  |                 |         |           | 型宴會・培訓職員工優        | 女電梯員  | 10       | 18-25    | 小學程度、無需經驗    |
| ŀ  | 公廟主任            | 8       | 40 70     | 先。                |       |          |          | 有禮貌,克苦和勞。    |
| 1  | AMILI           |         | 18 – 25   |                   | 田 路 野 | 30,      | 20-48    | 粤菜或潮菜之剧師(包括  |
| I  |                 |         |           | ,儀表端莊・善於應對        |       |          |          | 中廚、點心、燒烤、農檔  |
| ŀ  | on e            | 0 40    | . 60 . 05 | ・慢英・日、國語優先。       |       | ·        |          | 等「有五年輕驗以上、能」 |
|    |                 | 8-10    | 20 – 35   | 男、女性均可,有大酒        |       |          |          | 獨立處理廚政者優先。   |
| l  | 副 部 長           | 12-16   |           |                   | 收銀員   | 18       | 18-30    | 工作誠思、具舗保・有収  |
| ŀ  |                 | 10 10   |           | ,中學程度優先。          |       | <u>,</u> |          | 銀經驗。         |
| ľ  | 見習部長            | 15-10   | 20 - 30   | 男女性均可,有一定之        | 清 潔 賢 | 20       | 20 – 40  | 無需經驗、克苦耐勞・對  |
| ł  | 男 女             | 20. 25  | 40 00     | <b>管理工作經驗與能力。</b> |       | · ·      |          | 清潔工作有耐心。     |
|    | 男女 女  <br>き 應 生 | 30 – 35 | 18 – 30   |                   |       | 4        |          | 有美術天才·能獨立處   |
| _  |                 | 20      | 19 05     |                   | 美術人員  |          |          | 理酒樓夜總會之廣告推   |
|    |                 | 30      | 18-25     | 外貌端正,克苦耐勞,        |       |          | <u> </u> | 廣工作。         |
| Ľ  | 習侍應生            |         |           | 熱心酒樓工作。           | 保安人員  | 10       | 20 – 45  | 體健耐勞,誠實負責。   |

(懂英、日、國語、潮語及多種言語者優先錄用) 接見時間:每日下午三時至五時(星期日、公衆假期除外)

應徵者請携身份証及近照兩張到本酒樓四樓人事部蕭君或李君洽。

國際大酒樓 地址:九龍彌敦道六一二號

# 現設址於灣仔軒尼詩道一幢私人商業樓字内的警隊博物館。 署方發言人説,新博物館於明年三月改建完成後,將取代 改爲博物館 工程正招標

是一人間》雜誌是一份「 報道文字」及「報道 報道文字」及「報道 報道文字」及「報道 報道文字」及「報道

名考生前往應

蹈團月底公演

缺乏。 以不用婚心 及時,便會 以不用婚心 要時,便會

因此,在短暂時 以称 與 生期 值 指 中不大的 消 於 係 遠 出 足 , 值 費 任 , 比 , 的 道 格 货 何 這 歷 現 他有現 指解象

製衣業必備 報導世界各國名廠最新製衣設備。 詳細說明機種性能、特色、規格方

用法・並配有圖解・ ・工業衣車・裁牀及車縫設備 ・整熨・ 合共1,170頁 17價每本HK \$460/US \$60 榮榮工業有限公司 電話5-660015

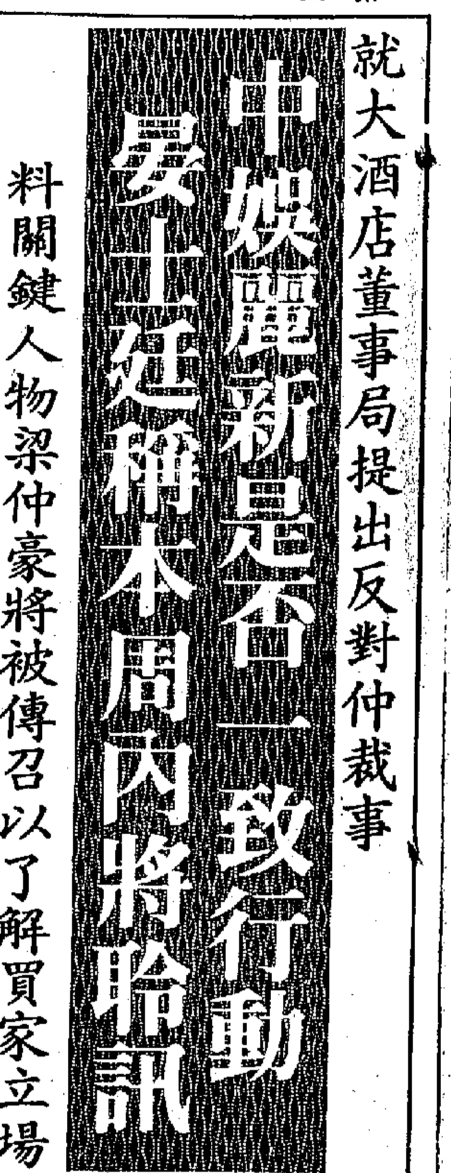
香港北角屈臣氏大厦 A 座十二樓 1105室 ▶小型商標印刷機¥ ●士担機●

◆K H - T 90小型全自動印刷·燙金、冲壓商模機。 ◆專印絲帶、膠帶、膠底紙、不干膠紙等。 •並可同時燙金、乾油墨、冷熱切頭、底面印刷。 適合製衣、包装、印刷業之各類商標。 ·多種用途·價格便宜·並可分期·保用二年 廣合商標(香港)有限公司

帝在各區展開清掃行 市政總署的工作人員 市政總署的工作人員 等在各區展開清掃行 官塘道456號官塘工業中心第三期4樓 K 座電話:3-424176, 3-424177



作工究研工同與正芬德



徽省對外經濟貿易治談會

安徽省對外經濟貿易洽談會定於一九八七年六月二十日 在安徽省合肥市學行。將與各界人士洽談商品進出口、技術進出口、吸 收外資、開展經濟技術合作等業務。竭誠歡迎港澳同胞、海外僑胞及世 界各地經濟、金融、工商貿易界人士光臨。

主辦單位:安徽省對外經濟貿易委員會暨省各對外經濟貿易公司。 洽談地址:安澈省合肥稻香樓實館、廬陽飯店、出口商品陳列館。

話:貿易組77702 項目組56792,76794

電射掛號: 0427 HEFE!

傳:90011 AHFTB CN

# 治談會公布項目表

PROJECTS OF MAKING USE OF FOREIGN INVESTMENT.

#### (A) 技術出口項目

| 技術出口單位                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 技術類型              | ☑ 技術水平   | 技術用途                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 蚌埠火热麻                                 | GB 393-80 日用做學火藥、蘇勒火作。<br>全大染生產技術設備。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ¥ 工業化             | 國内先近     | 单物火柴的技術及設備, 糸工業化成                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 蚌埠拖拉機<br>附件麻                          | 内燃機空氣、機油、燃油滷清器製造技術                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 引 工業化             | 國内先近     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>蚌埠市肥皂</b> 病                        | <b>化皂装造技術、投储。</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 工業化               | 国内先近     | and the second of the second o |
|                                       | ■                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 工業化               | 國內先进     | 產甘油75噸。<br>使用本技術生產的效香,驅蚊快(15分類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 基州洗涤剂和                                | MF-86複合型乳化渗透劑技術及設備。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 工業化               | 圆内先近     | 產品用於麻纺廠生產作為麻油乳化剂                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 淮南街党公司                                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 工業化               | 国内先近     | 连用於玻璃行業、錦鐵或其他使用 研》                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 淮南紡織廠                                 | 棉纺械生產技術及成套設備 410000 段/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 工業化               | 圆内先近     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 安徽造纸麻                                 | 早原生產、日產1-50順各類化學製泉生產                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 王 末化              | 國内先迎     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 具台北的统筑线。                              | 374.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 工意化(本             | 们 獨内先迎   | <ul><li>一</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                       | 水玻璃、食用小蘇打、順丁烯二酸酐。日本粉、氧化锌、硫化钠、硫酸锌、乳膠湯                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                   |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 化工机第三段补充                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |          | 用於化工原料、漆料、玻璃等生產行業                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                       | · 化舒放白、輕質碳酸鈣、碳酸鋁、電局<br>粉等生產專有技術、設備。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                   |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 滁州市水麦研究所                              | 介河景繁殖的人工半城水及其工業化育苗工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 44                | 网络 教育工者  | 黑 军作咸河蟹放展及池塘寄展的苗源。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 准扎甲磺磺局                                | 網鐵除銹鈍化工藝                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 專利<br>(85104742   |          | 用於一切用塗屬或銀層裝飾或防腐前的<br>面廳理和銅鐵製品的短期防豬處體 a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 馬鞍山礦山研究。                              | 它CTDG 1210型大塊磁連機生產技術設備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 專利                |          | 用於磁選廠構設作業。或用於底面場                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                       | D1050系列永磁磁速機設計技術                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (86104671<br>4+9f | 1        | 破石,或鋼廠從在油中回收金屬於 o                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                       | 鋼筋混凝土灌注排施工技術                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 工業化               |          | 用於精煉、廠房、高大建築物的施工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 冶金邮第十七                                | and the state of t | 工業化               |          | 生產組合銷板,年產5000噸,產品主要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                       | EST混凝土早張防凍劑生產技術。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | #1-01             | <u> </u> | : 平面模板、除角、隔角模板。<br>表温-70以上施工混凝土的防凍、早報                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                       | 聚氰乙烯膠泥生產技術<br>年產10-20萬順水泥生產技術,日產100個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 科研<br>工業化         |          | 用於屋面防水、嵌缝<br>提供结构技術、投計、承包工程。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 馬鞍山鋼銀投                                | 白水泥底的设计技術及投价。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                   |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 计研究院                                  | 迎轉客生產活性技術及投債。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (86103586)        |          | 用於可控硅供電系統高次指放的遊除。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| # A A E #                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 科部                |          | 主要用於活性石灰,用於燒法,可增產<br>法礦20%,降低煉鋼成本。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 華東冶金學院                                | MPY型系列煤粉平均烧嘴。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 科研                |          | 火焰 長度粗細可調:用於冶金生產。<br>用於冶金生產。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 马纳公司                                  | 中小型铜纸工瓶设计技術及成务设备                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 工業化               |          | 年產100萬城鄉鐵聯合企業總體規劃,<br>行性研究。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>念》:</b> 读诗诗点                       | 中型高爐綜合煉銀技術及成套設備<br>1-2萬順/年異型瓶罐生產技術及設備。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 工業化               |          | 用於煉鐵生產。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                       | 套料自然景(三、四套色)水具生產技術                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 工業化工業化            |          | 用於生產酒販、飲料瓶。<br>生產花色的配套水具、酒具及工藝品。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 合配市第一根工局                              | 芳草牙膏配方枝衔。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 寺有                |          | 用於治療、預防牙齦炎、牙周炎及其他<br>胜疾病。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 合肥電池廠<br>合肥橡膠廠                        | R 6 P 型高氧化锌板電池生產技術。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 專有、               |          | <b>查品用於閃光燈、電動玩具。</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 基湖北華玻璃                                | 模壓底員球鞋製造技術及設備。<br>承接年產400-800萬只中小型保温瓶廠。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 專有<br>工業化         | 国内先进     | 產品獲86年全國藍球鞋試穿第一名。<br>生產玻璃器具,提供原料配製、熔化、凝胜                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 生產保溫觀及其他日用玻璃的技術設備。<br>多變量控制系統頻減設計方法(AD)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 軟件                | 國際水平     | 工、处體加工、生產熔爐等技術及設備。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 大學                                    | 人機交互印刷板電路自動布線系統                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   | 四级水小     | )程序包的一個子包、用於多變量素效的设计。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 秋件                |          | 可退行人機交互設計和修改等功能,可<br>X、Y结關條約出各層印刷電路的照相。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                       | <b>扑下重视圈像虚理系統。</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>伙件</b>         | lan vi   | 圖。<br>為井下電視系統設計,廣泛應用於石油                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |          | 煤炭、地質等專業測斗,提高勘採精度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 合肥工業大學                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 秋件<br>秋件          |          | 用於固体、固形處理和管理。<br>主要用於設計三相異步重義。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                       | 用。<br>聚氨酯拖光材料生產專有技術。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 專有                |          | 使用該技術對精密光學牽件、眼鏡片、4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 六安市华安酒                                | 华宣酒及其飲料生產技術及設備。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 工業化               | 固内先退     | 片、大理石、颇像管等材质進行拖光。<br>利用释蜜、採用自然發酵法生產蜂蜜酒/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 及                                     | 模械提強生產技術及設備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                   |          | 其系列飲料。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 基別做型電視                                | 早相、三相都合器電機製造技術及投借。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 工業化工業化            | 國内先進     | 使用被技術生產的機械鏈,目錄差±20元<br>產品符合   BC標準,用於工廠、機床、                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 政                                     | 1-5HP單相整為力電機。<br>1-10HP三相電動機。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                   |          | 水泵及其他模械驅動裝置。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 热沟電表廠<br>淮南針鐵廠                        | DU11系列重度表全套生 產技術及設備<br>針版内衣全套生產線。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                   | 国内先进     | 生產系列電表,用於工礦、企業、家庭等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 工業化               |          | 主要生產針與內水及各種基本、涤染、6<br>花及成品衣。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 合肥重扇麻                                 | 吊風扇投計與生產技術及設備 ( 年產10-<br>30萬隻 ) 。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 工業化               |          | 在品建到IEC標準。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

#### B利用外資項目

| 項目承辦單位<br>馬鞍山市銀壓設備廠<br>馬鞍山市網線繩廠<br>馬鞍山市晶體管廠<br>馬鞍山向山硫鐵礦 | 項 目 內 容<br>引進年產5000 衛二氧化碳氣體保護焊絲生產線<br>引進年產5000 領二氧化碳氣體保護焊絲生產線<br>引進年產550萬套晶體管生產線 | 合作方式<br>合資級營<br>補賃貿易 |             |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|
| 馬鞍山市鋼絲繩廠<br>馬鞍山市晶體管廠<br>馬鞍山向山硫鐵礦                        | 引進年產5000順二氧化碳氣體保護焊絲生產線                                                           | 補償貿易                 |             |
| 馬鞍山市晶體管廠<br>馬鞍山向山硫鐵礦                                    | 引進年產5000順二氧化碳氣體保護焊絲生產線                                                           | 補償貿易                 | (00         |
| 馬鞍山向山硫鐵礦                                                |                                                                                  |                      |             |
|                                                         | 1 (1 年 ) 在 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2                                   | 合資、補償、來料加工           | 5           |
| 医多种 化二进合物 医二十二二二甲二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二      | 引進年產12.5萬頓高嶺土製品設備                                                                | 植價貿易                 | (33)        |
| 馬鞍山市鍋爐廠 壓縮機廠                                            |                                                                                  | 合資、補償                | 3///        |
| 馬鞍山市金屬製品廠                                               | 引進生產多功能太陽能窗户設備                                                                   | 合資、補償                | 1/20        |
| 馬鞍山市玻璃纖維廠                                               | 引進生產抗碱玻璃纖維設備                                                                     | 合資、合作                |             |
| 馬鞍山市磁性材料廠                                               | 引進年產5000 噴來機鐵氣體生產線                                                               | 合資經營                 | 1960        |
| 安度市光泰實業總公司                                              | 引迎年產2400萬米商標生產設備                                                                 | 合資、補價                | 7/1/2       |
| 安慶市被旱廠。安慶市塑料廠                                           | 引進年產4000萬米來單後整理投稿                                                                | 補償貿易                 |             |
| 安慶市標準件廠                                                 | 引進高級席夢思生產錄<br>引進年產300~500萬雙 T型螺栓設備                                               | 補債                   | 190         |
| 安度市毛毯麻                                                  | 引進年產15萬條拉合爾毛毯生產設備                                                                | 補償、合資                | 13/60       |
| <b>銅陵市郊區工業公司</b>                                        | 引近年產18萬季ABS旅行箱包設備                                                                | 合资、補償<br>補償貿易        | 7163        |
| 銅陵市無線電元件一廠                                              | 引進MLC粉料生產線                                                                       | 補償、租賃                |             |
| 銅陵市皮革廠                                                  | 引進年處達15萬張豬皮製羊設備                                                                  | 合资                   | (S)         |
| <b>銅陵市銅紡廠</b>                                           | 引進手產2000項網紡馴鍵設備                                                                  | 合资、補償                |             |
| 銅陵市家用電器鋼材廠                                              | 引亚面细纲管和漆包炼生產設備                                                                   | 補償、合資                |             |
| 桐城縣棉織廠                                                  | 引進續建年產1萬欽麻棉混纺生產設備                                                                | 補價貿易                 | 92/         |
| 岳西縣堆頭廠                                                  | 引進250隻/每分鐘高頻焊生產線                                                                 | 補償貿易                 | 16          |
| <b>掌江静水產公司</b>                                          | 河 進500kg/次河蝦速凍設備                                                                 | 補償貿易                 | 130         |
| 柯城縣水產公司。                                                | 引進500kg/次河蝦速凍設備                                                                  | 補償貿易                 | 6           |
| 桐城縣鏈條廠                                                  | 引進年產500萬條自行車健條生產線                                                                | 補償、租賃                | 71/8        |
| <b>旌德縣麻鲂廠</b>                                           | 引進8200錠苧麻紗線生產設備                                                                  | 補償、租賃                | (2)         |
| 雄馬氣化廠                                                   | 引進年產3000噸氣利昂製冷設備                                                                 | 補償、貿易                | (O)         |
| 休寧縣林業局<br>17日 × 62                                      | 引退年產2.4萬M <sup>2</sup> 高密度塑合板生產設備                                                | 合資、租賃                | <b></b>     |
| 祁門茶廠<br>4.油本土社会                                         | 引進發泡茶、速溶茶生產設備                                                                    | 補償貿易                 |             |
| 無湖市木材廠<br>基湖市希姆本庭                                       | 引進年產550 萬張易處理嬰兒尿布生產線                                                             | 合资规管                 | 7//         |
| 蒸湖市色鐵布廠<br>茶湖市 T 基 绿 D 底                                | 引進24台劍桿城機                                                                        | 補償貿易                 |             |
| 蒸湖市工藝結品廠<br>蒸湖市無線電三廠                                    | 引進電腦抽動绣花機                                                                        | 補償貿易                 | \SC         |
| 無例中無線电二廠<br>蒸湖市燈具廠                                      | 引                                                                                | 補償                   | 560         |
| <b>蒸河中放共廠</b><br>蒸湖市 <b>炒</b> 具廠                        | 引進工程塑料小五金件生產設備                                                                   | 補償                   | SIL.        |
| <b>蒸湖市電子公司</b>                                          | 引進生產石英晶體振蕩器生產設備                                                                  | 合資、補價                | (CLI)       |
| 熊湖市金屬家具麻                                                | 引進大具、餐具生產設備                                                                      | 合資金營                 | (92)        |
| <b>集湖市第一塑料</b> 麻                                        | 引進垃圾袋、背心袋生產設備                                                                    | 合资、補償                | - S         |
| 無為縣肉聯麻                                                  | 引進0.5-0.75/小時速凍蔬菜設備                                                              | 補償貿易                 | 1.42)       |
| 查江縣                                                     | 引進高嶺土生產設備                                                                        | 補慣貿易                 | 7/1         |
| <b>美湖油嘴油泵廠</b>                                          | 引進年產120萬副三對偶件,5萬紅噴油                                                              | 補償、租賃                | 5//         |
|                                                         | 泵總成生產設備                                                                          |                      | 1/2         |
| 安徽(巢湖)量具刀具廠                                             | 引進數願量、刺線量生產設備                                                                    | 合资、補償                | (9 <u>0</u> |
| <b>阜陽八八〇麻</b>                                           | 引進年產50萬台1/10-3/4分馬力重機                                                            | 補償、合資                | 660         |
| <b>是縣桐木傢具廠</b>                                          | 引迎体具生產線                                                                          | 補償                   | 7115        |
| <b>点泉脱水蔬菜廠</b>                                          | 引進脱水蔬菜(薑汁)加工設備                                                                   | 補賃                   | (6)         |
| 降服裝皮件廠                                                  | 引進箱包生產設備                                                                         | 補償貿易                 | (92)        |
| 陽製藥廠                                                    | 引進一水檸檬酸生產設備                                                                      | 補償貿易                 |             |
| <b>了縣地區塑料工業公司</b>                                       | 引進塑料瓶注拉吹設備                                                                       | 合资、補償                |             |
| <b>陽毛紡廠</b>                                             | 引進兔羊毛和兔羊毛衫加工設備                                                                   | 補償貿易                 | 7//2        |
| 1州市煤礦電器廠                                                | 引進15馬力以下小型風力發電機設備                                                                | 補償                   | 1/200       |
| <b>身山果国场</b>                                            | 引進高頻坪維頭生產線                                                                       | 補償貿易                 | က္လင        |
| 北市住稳食品版                                                 | 引進年產2000 頓速凍免牛羊肉加工設備                                                             | 補償                   | (6)         |
| 上                                                       | 引退年產300噸粗纺兔毛纱生產線                                                                 | 補償貿易                 | HE          |
| <b>。                                    </b>            | 引進四凸棒生產設備                                                                        | 補償                   | (CIN)       |
| 安縣軸承嚴                                                   | 引進生產是毛絨玩具流水線                                                                     | 補償                   | (90)        |
| · 大聯和水廠<br>· 肥市電子儀器廠                                    | 引進大蒜油樹脂香料加工設備                                                                    | 補償                   |             |
| 肥市肥西苧麻纺橡皮                                               | 引進年產5萬隻電子開闢設備<br>引進年產3000錠苧麻紡設備                                                  | 補償                   |             |
| <b>尼市東風化工展</b>                                          | 引進千產3000戰爭麻助政備                                                                   | 補償貿易                 | 37//5       |
|                                                         | 引進年產350萬台首電池生產設備                                                                 | 合资经营                 | 1/2         |
|                                                         | 引進年產1400萬件玻璃器皿生產設備                                                               | 合資經營<br>補償           | NO.         |
|                                                         | 引退年產2000順異形木塚絲加工設備                                                               | 補償                   | 660         |
| 埠市乳膠廠                                                   | 引退年產80萬隻熱水袋無芯硫化機                                                                 | 補償                   | 1165        |
| 埠市淮河鞋廠                                                  | 引進硫化運動鞋生產線                                                                       | 補償、合资                | (6)         |
|                                                         | 引進年產1500順三減紙生產設備                                                                 | 補償、合資                | (00)        |
| 埠市物資回收公司                                                | 引逸真皮再生革生產設備                                                                      | 補價貿易                 |             |
| 埠市食品廠                                                   | 引進夾心糖生產技術、設備                                                                     | 補償、合資                |             |
| 南市皖淮横城廠                                                 | 引進年產25萬件衛生潔具五金配件加工設備                                                             |                      | 7//         |
| 南橡膠一廠                                                   | 引進市膠鞋生產關鍵設備和技術                                                                   | 補償貿易                 | 1/2         |
| 南針鐵廠                                                    | 引進針機內衣生產設備                                                                       | 補償                   | NO.         |
| 南耐火材料麻麻                                                 | 引進年產2萬噸勢英石高級耐火材料生產設備                                                             | 合资補債                 | 660         |
| 出縣外貿加工廠                                                 | 引迫速凍簸菜、板栗生産線                                                                     | 補價貿易                 | 1118        |
|                                                         |                                                                                  |                      | 186         |
|                                                         |                                                                                  |                      | - 50//K     |

行

將挑戰一

吸去低價貨

作價,相當於舊價五十万度基强,收市升上四十 ,尤以長實在見底(四十 ,尤以長實在見底(四十 類時, 報件下

關

,並逐步收復失地,終於反跌為升,表現不及地產股帶頭向好的吸引下,買家落行者衆一下午市况迅即改善,在怡和盛傳有消息

分類指數以公用股及工商股最好

**,**回

八酒店股份出售, 室於該公司會否

先市

比上周五多五五

亞洲貿易促

在東京舉行



酒 店董事局 關鍵 物梁仲豪將被傳召 提出反對仲 以マ 解買家立 

會在較早前已經裁決 一致團體,但大酒店 一致團體,但大酒店 一致團體,但大酒店 一致團體,但大酒店 一致團體,但大酒店 一致團體,但大酒店 一致團體,但大酒店

一角半

九倉認股證認股價

郵寄各已

明研究。 ,一切已交由財務顧 一切已交由財務顧 一世 他表示這個問題相當 一

關鍵人物,以了解中委員會將會傳召這個大酒店的股份,故此大酒店的股份,故此人間,以此

,排一項消

怡系股份市

塲

料

正有重

消

傳說

傳聞多

股及鐵

吳天海稱 治購 數 家 酒 店

用廿億發展國際酒店業務

的行政総裁。 《Mr. Barry J. Buttifant》為該集團作由一九八七年七月一日起正式委任畢滌凡作由一九八七年七月一日起正式委任畢滌凡 寶麗碧公司昨宣佈 畢滌凡任行政總裁 談及汇本港的酒 

行政總裁。
於一九八二年獲擢升為森那美香港有限公司於一九八二年獲擢升為森那美香港有限公司來港加入森那美集團,先後出任多項要職,來港加入森那美集團,先後出任多項要職,

風景獨好

宋期息。 香港毛纺廠在本周五(二十二日)宜佑

期息。《本報訊》陸氏實業、遺生金屬、遠東酒店實業均定於本周四(二十一日)宣佈末酒店實業均定於本周四(二十一日)宣佈末額。

陸氏遠生遠店末期

六萬平方呎的廠房。 二百人,在紅磡擁有 成立,擁有員工一千 該公司在一九七七年 整公司在一九七七年

訂於本星期四宣布

香港毛坊廠本周五宣佈末期

英鎊升勢值得注視

程玉字

鷹君目標價逾三

新昌之势最强 企業股中 公用股以港级

的日期,明日下午四時前為最置地分拆文華及怡策的股權今

區勝栗的有。任中運百

品但不八下 | 驟道断四降 | 然主上和。

至大幅增加。例如遠洋船自 二海外經香港轉口及中轉往 光學是由於內地前幾年進口 工, 特别是前年上升近三 和八五年兩別是前年上升近三 和八五年兩地之間的海運納 之 從統計數字中不難看出,

城運業遺民 漫画

。式鐵市上份股持主下同路(二右)昭祖冼席

強和含昌大寬長

聯繫滙率 經濟環

發揮·

能

殿屬總剛也子鄉 灣 比上年增長七倍末期息一角 百萬購滙豐屬下

内。

項非核心的業務出售 預非核心的業務出售 一個較好的機會將這一般,都是以銀術不會對該行構成出事份。 一個較好的現金運輸保安服 一個較好的現金運輸保安服 一個較好的現金運輸保安服 一個較好的現金運輸保安服 一個較好的 現金運輸保安服 一個較好的 服務如其他 是不,今次的收購行 是不,今次的收購行 是不,今次的收購行 是不,今次的收購行 是不,今次的收購行

衞安護衞公司

湿出售

時將食增至百分之五之四點六,而八八年國的通服率約為百分個的通服率約為百分

尖區漆咸道

地盤

能會進一步收縮金融 一次經濟衰退。 一次經濟衰退。 一次經濟衰退。

香港與業

「世紀城市一連串與公司

供政浮。整幣應策動、體供

次 息 三 仏 水 首次派發的股 水 首次派發的股 一,並特別現金紅

Towns of the second of the sec 基湖電表廠 淮南針城廠

追是租金有較大幅上升的開,所有出租面積的六成已租

Model 75交互 計算機在三 用。 聚氨酯粗光 模械提發生 單相、三相 1-5HP 1-10HP

蚌埠市肥皂麻

安徽造纸麻

人台建的脫銷地

化工部第三段引起

冶金建算公司

**赫纸线** 

水玻璃

木粉・乳

性硬膜钙

节风扇投扑 30萬隻)。

应

资

华海外

包括

三家運輸

九九金行情

開市 4417. **双高 4430 载低 4410** 

枚市 4423

息債 -9.50 升降 -4.00 黎已違二百七十七家,追些正类大多數取得了較好的經濟效益。《中國近年來在國外和港澳地區阴游的非貿易性合營企業和獨資企,中國近年來在國外和港澳地區阴游的非貿易性合營企業和獨資企《本報訊》新華社北京館,此間昨天出版的《經濟日報》報道

紫船隊共十三條 月中國第一支達 一大八五

度

受美艦遇

-

不率廣對年及是

統計處首季業務統計數字顯示

·受原料價格上揚勞T

墨杰

為三億三千萬港元。 為三億三千萬港元。 以上工程總投資額本月五日試用。據華潤運輸倉儲有限公司、華夏企業有本月五日試用。據華潤運輸倉儲有限公司、華夏企業有本月五日試用。據華潤運輸倉儲有限公司、華夏企業有本月五日試用。據華潤集團在長沙灣興建的八層高乾貨倉

頭總投資逾三億元

萬碩。 、五千和八千噸級的貨船,每年的貨物處理總量為至於該個已經試用的碼頭,可同時停泊三艘分別是 耗资] |億元

51,00

8,50

6.50

6,30

6.30

3,40

2,575

2.725

0.365

14.80

15.20

4,80

3.40

2.275

2.775

0,94

0.24

0.25

1,81

1,27

3,475

1,02

8,25

0,365

0.73

0.05

1.78

\*\*\*\*

15.00

15,40

15.10

3.475

2.30

2.85.

51,60

2.228

12,80

0.84

3.475

2,675

1.00

0.845

2.575

2,775

0.73

1,9D

16,00

15.30

15,10

4,85

3,475

2.275

2.825

0.88

0.73

0,265

0,26

1,66

8.00

4,80

Q.34

45.50 42.40

-0.10

+0,005

+ 0,50

+0.05

+0.076

+0.05

-0.10

-0.04

-0.01

+0.10

-0.15

+0.01

+0.05

+0,025

**\*0.08** 

+0.075

-0.03

+0.05

\_\_\_

+0.03

+0.01

+0.01

+0.025

+0.03

-0.10

-0.01

+0.02

+0.10

-0,20

-0.10

+0.025

+0,025

-0.025

-0.076

+0.02

+0,025

+0.01

-0.02

-0,05

-0.05

+0.16

+0.15

+0.028

份實歡愈作香品,展學名事一額比迎來用港開日錯行古蘇貿僅率,愈一起放本學的是澤易

486,900

27.900

638,150

39,724,248

15,519,081

1,200,850

19,400

294,970

3,215,918

12,502,600

110,980

509,535

56,971,861

3,547,862

152,328

146,000

45,636,412

1,933,825

3,052,700

5,797,613

14,131,582

9,748,900

2,259,000

349,550

3,761,820

2,274,200

2,809,120

1,689,740

63,897

1,318,796

11,210,552

8,719,045

4.005.525

1,134,070

2,642,104

348.131

228,460

B18,166

1,178,325

2,184,157

308,550

29,920

18,396

18,246,850

795.737

5,220

實際 公司

271 ASIA SECURITIES

252 慈信置集

127 華 人 遺 業

480 華麗普通股權

481 華麗優先瞪棍

130 中 兼 娯 樂

140 金 山地産

164 惠泰置樂

182 騏利企業

184 激成投資

189 廣 生 行

04\_HERALDIM

114 HERALDIAT

158 萬 邦投資

268 弇 遵

144 奔達認股類

017 新 世 界

362 新界89股證1000

363 新界91股溫1000

296 裕 與

·373 聯合海外

105 數聯國際

037 遠東酒店

051.海港企業

045 大 酒 店

071 美 騒 華

078 富豪酒店

230 富豪寫股證

235 紅 🍟 石

039 富 麗 苯

064 新世界酒店

\*341 大 家 楽

347 文 華 供權

353 牛 奶1000

463 國際酒樓

066 連卡佛 A

192 連卡佛 B

187 俗 魅 壓 貿

168 怡勝太平洋

.009 香港電視

371 銀資因際

372 超資認股證

289 永

080 gr

.223 百

292 Chasia

285 ASIA SECURITIES 222

3,20

2,175

0,62

0,82

0.02

1.39

4.10

\_\_\_\_

.0.91

0.95

19,60

2.125

2,375

10,80

8.875

4.05

\_\_\_\_

0.87

0.88

3,65

3,025

\_\_\_\_

6,45

5,00

2.20

12,70

1.52

3,40

2.15

0.01

1.36

\_\_\_

1,06

4\_025

\_\_\_\_

------

<del>-----</del>

19,80

2.00

1.01

10.40

1.91

73,00

5,80

2.975

6.40

4.90

2.20

4.25

.<u>73</u>\*60.

3.20

0.96

2,16

1.39

1.60

0.013

0.01

\_\_\_

19.50

2,06

1.01

2.20

10,80

3.825

4.05

0.97

1.94

0.88

75,00

3.65

3.025

0.72

6.40

4.55

1,94

3,10

4,95

2,20

**~4.30** 

12.70

3,26

1,50

用金熊奇干不次的 · 因貓拳安過超八 在金突士,過成

起跌

+0.08

-0.10

+ 0.06

-0.02

+6,01

-0.017

-0.04

-0.01

-0.01

-0.075

.....

-0.02

-0.05

+0.10

-0.10

-0.05

+0.10

.

+0.04

-0.01

+1.50

-0.05

+0.01

-0.05

-0.075

-0.05

+ 0.20

+0.125

+0.025

成交金額

12,002,718

373,900

168.440

69,500

186,800

37,836

2,630,130

1,209,150

774,860

33,790

9,500

19,600

2.B31.200

118,137,448

20,405,080

3,483,837

1,651,239

213,800

G0,300

367,408

13,305,043

6,340,600

4.029,413

3,341,000

2.200,250

21,756,080

6.383,959

66,000

1,482,200

6,155,060°

835,341

158,850

750,830

129 財務地產

110:中國東方

111 中國東方開脫證

044 港機工程

042 實洲英泥

115 忠 德 石 油

084 寶 光

034 愛 美 高

345 受美高電投資外

374 愛美高級股盟9

099 Mar 👪

191 南 (編集)

| 411 南 | 層(新)|

031 歳 カ

030、東力移稅稅

295 棚 埼 成

122 🏙 魚 雄

一百 430.22

二

CHUAN

IHZ.

SHAN

新增設

SHAN

IVA

SPORTATION (H.K.) LTD.

明班航線(毎月兩班)

湛江代理:中國外輪代理公司湛江分公司

F八旦。湛江關每月進十一日,廿六日

6州、黄埔、湛江、海口

\*各大船公司貨物過水中

5口岸散貨及集裝箱經香

電傳 Cable: CKTRANS

|文傳費 Fax.: 5-462985

Bldg., 28 Connaught Road, W., H.K.

東省各口岸

收费合理

**菱卸業務**。

湛江靠泊福頭: 湛江港務管理局碼頭

電話:22914 電傳:45234 PNVCZ

爾掛:PENAVICO ZHANJIANG

進展不总穩健

服務公盡忠誠 **22:5-8268333** 

**成交股份 248** 

上升股份 83

本地倫敦金行情

印尼看 每萬 多种 10.00

一百

一百

一首

枚市 477.9/478.4

475.3/475.8

5月18日

**外幣對人民幣滙價表**(材料來源:中國國家外都管理機局的

佐生指数 2,875.45+3.26 香港指數 1,858.22+2.72

金 易 公月

| 息点       | 交金額                                              | 1, 073, 508<br>297, 217 |              | 下降股份 100<br>熱變股份 65 |            |       |
|----------|--------------------------------------------------|-------------------------|--------------|---------------------|------------|-------|
| 揰        | 生分類指                                             | 数                       |              | 香                   | 港分類指       | 數     |
| 独        | 1,915,35                                         | -6.02                   | 金            | 触                   | 1,553.64   | - 4.3 |
|          | <del>                                     </del> | 一公                      | 用            | 1,582.49            | + 4.3      |       |
| 爭        | 3,405.52                                         | +9.93                   | 地            | 建                   | 2, 324. 73 | + 1.8 |
| <u>*</u> | 4,339.57                                         | -1.93                   | 綜            | 合                   | 1,983.72   | + 9.7 |
|          |                                                  |                         | <b>-</b> ⊥ . |                     | 1,672,56   | -16.2 |
| 函        | 2,568.16                                         | +9.03                   | 酒            | 店                   | 2, 173, 54 | +14.( |
| 公司       | 1 4                                              | 高最1                     | £ #          | <b>市</b>            | 起跌         | 成交全4  |
|          |                                                  |                         | 退行           | 1                   | 才務         |       |

| ĺ        | 表置 公司            | <b>载高</b> 。 | 新能。<br>· | 枚市    | 起跌       | 成交金額       |
|----------|------------------|-------------|----------|-------|----------|------------|
|          |                  |             | 銀        | 行 县   | 才 務      |            |
| !        | 011 植 生          | 38,00       | 88.25    | 38.00 | +0.25    | 11,262,576 |
|          | 005 滙 👮          | 8,45        | 8.50     | 8.35  | -0,10    | 81,625,084 |
| •        | 145 建屋貸款 🐈       |             |          | -     | <u> </u> |            |
| •        | 096 永 隆          | 35,25       | 84.75    | 86.25 | +0.50    | 1,205,791  |
| :        | 183 集 2          | 2,10        | 2,10     | 2,10  |          | 14,700     |
| :        | 349 友願銀行1000     | 2,075       | 2.05     | 2,05  |          | 77,975     |
| <b>i</b> | : 208 怡和策略       | 11.30       | 10,80    | 11,20 | +0.20    | 15,474,650 |
|          | 1348 怡策俳權        | 7,75        | 7,50     | 7,70  | +0.10    | 27,869,008 |
|          | 103 亞洲保險         |             |          |       |          |            |
| !        | 1043 工商銀行        | 1,35        | 1.28     | 1,35  | +0.07    | 159,200    |
| ·        | 290 永安集團         | 6.50        | 6.36     | 6.40  | +0.05    | 2.502.950  |
|          | 023 東 亞          | 21.50       | 22.30    | 22.40 |          | 4,028,884  |
| ۱        | (63) 豊 (25)      | 1,18        | 1.18     | 1.18  | -0.03    | 408,860    |
| :        | 086 新 建 基        | 2,65        | 2.60     | 2.65  | <b></b>  | 522,875    |
|          | 174 PALADIN INTL | 3.075       | 2.95     | 3.075 | + 0.175  | 8,175,200  |
| •        | 166 傳數亞洲         | 0,161       | 0.157    | 0.161 |          | 245,920    |
|          | 038 第一太平實票       | 4.80        | 4.80     | 4.80  |          | 67,351     |
| 1        | 215 第一太平路股路      | 1,30        | 1,30     | 1,30  |          | 91,000     |
| -        | 118 第一太本優先       | 7,60        | 7.60     | 7,50  |          | 187,500    |
| i        | 106 Cruzader     | 3.05        | 3.00     | 3.025 | +0,05    | 724-250    |
|          | 109 Crusader SEE | 2.378       | 2.375    | 2,375 | + 0.025  | 28,040     |
|          | 170 工業投資         | 19.50       | 17.70    | 17.90 | -1.60    | 654,970    |
|          |                  |             |          |       |          |            |

0,79

12,40

13,90 13,90

13,10 15,40

0.18 0.184

5,36 5,40

48.0 88.0

10.60 20.90

6.85

《養煙買款》

2,80 2,85 --0,10 0,67 0,68 --0,37 0,39 +0,005

5.86

12,40

18,40

0.60

10.90

0.90

12,49

-0,30

-0,001

+0,10

-0.15

<u>-0,20</u>

-0.01

便利中轉運作; 可供全天候作業 搬運效率特高; 開業年餘,公認爲最理想

——抵资倉庫 貨 倉:柴門嘉業街60號 電話:5-589331(五線) 辦事處:中環環球大厦十二樓 電話:5-8440090(十線

Chibas Godown Company Limited 擁有私家水位, 地下停車塲寬大, 機械設備齊全,

和激了港廠增5

**友聯**銀石

(081 規充電話)

1099 王氏工業

- 294 長江 武衣

- 040 金山實業

101 海化大同

179 徳昌電機

:033 依利安達

213 樂豐電子

|--21:1--南-豐-紡-埏

250 南海砂廠

212 南洋紗廠

333 偉 易 遺

344 城市資源

180 開達實業

154 香港毛勅

172 香惠印染

(225 其 士

229.利民實業

234. 玫瑰針攜

339 羅氏針織

272 協異針義

273 估南實業

173 高雅石業

243 品質管理

021 聯合企業

367 莊士機構

354. 莊士機構股權

, 013、和恕、黄埔、

057 和黃優先

059 和黃铌殷馥

015 怡和控股

061 怡和總股鹽

069 利 豐

194 摩 創 興

019 太 古 A

087 太 古 B

100 仁 學

133 第一太平陽縣

249 森那美香港

206 國泰城市

[253 麗德投資]

346 九倉認股證

293 國泰航空

095 華光航集

029 中華造船

117 萬邦航票

.332 東方海外

217 海南發展

237 安全資金

284 萬會駐業

002 中華電力

032 香港隧道

003 中華煤氣

1050油 雌地

006 港 煙

.046 港燈認股隆

338 中華造船(機)

020 篠

12,640 28,040

7,299,740 380,860

4,801,670

8,814,820

887,980

913,478

150,200

120,450

134,028

4,056,800

242 信 : 抽 : 3

004 九 胤 倉 🛧

38,25

18,10

6.70

18,80

3.275

2.525

1,33

0,65

8,20

15,50

5.00

14.40

25,50

8.00 7.85

102.實力電子

075 彩

365 陸

15.B0

3,425

25,80

0.75

20,70

161.00

5,90

1.94

38.00

17,60

3.975

6.4D

18,30

8.20

0,54

3,15

3.675

1.65

1.45

\_\_\_\_\_

3.20

2.05

0.40

14,30

34,75

2.50

6.90

\_\_\_

合

10.00

6.40

3,275

2,60

2,20

1,74

0.55

7,95

8,60 6,70

3.15

1,55

1,65

3,20

2,95

0,40

14.60

(世界東東)

+0.20

+0.10

-0,40

-0.05

+0.40

+0,11

+0.175

-0.18

+0.02

----

-0.076

-0.05

-0,05

-0.03

-0.02

<del>-----</del>

·-<u>---</u>

+0.028

-0.025

+0.10

91,852,380

17.845,382

236,004

7,00

靠設港本 4.39

130,220 167.000 2.122.650 -0.01+0.05

**2,464,800** 47,400 -0.025584,400 -0.025 12,864,050 -0.03174,B00 -0.10 567,600 42,000

15.80 2,225 001 長江實業 ※ 035 遠東發展 220 晉利地產 25.80 041 鷹 君 142 陳君優替股 2,400,255 143 鷹君恕股證 \_\_\_ -0.04521,840 010 個 4,458,840 +0.04+ 0.04 160 漢國置業 +0.025 376 漢國股權 <del>-- 1,</del>00-280,300 151 .置地翻股證9 -2.00405,000 047 置地 優 製 481,125 049 信託A2000 +0.05 155 信託A5000 11,800 L,000,50D 153 億 託 月 054 合 350 合和優先 1,589,160 351 含和超股級 056 聯合地產 -0.20 24,800 014 希憤與樂 2,248,180 -0.01068 利 + 0.01 1,139,370 4,008,500 082 選

113 迪生劇建 108 建悬图際 355 tt #200 359 世紀超股盟 60,000 257.新安地產 780,280 036 速東實券 38,595,500 1,869,691 232 聯邦地產 A 776,280 228 聯邦地産 8 255 新地優先股 13.182,160 2,477,327 356 新地路股盟90 357 新地路股證92 400,600 68,300 - 016 新鴻基地麿 37,833,100 072 新城市地產 7,432,688 085 大 2,890,400 大 880 416,140 089 大 1,586,960 262 大生館股證 19,000 .090 泰 263 泰盛郡股證 17,480 091 1億1 092 大 269 大寶僅先股 7,319,878 094 華 287,424 10,429,050 052 夏 刹 文 012 恒基兆櫱 291 永 達 和 6,074,120 083 信和置業 93,080 246 信置超股路

364 信攬股程89 365 信置股程91 247 信和地產 239 TREEPES (248 @ CHOLANDS) 073 百利保 203 美居集團 116 周 生 生

11,600 5,203 165,200 12,000 27,074,172 369 \$≅ 370 彩红製股體 1,584,800

9.813.200 157 協 成 行 145,957

0.98 0.72 0.27

1,68 193.利

8,05 260 華

4,55

8.50 6.40 -0.05 6.60 1,25 +0,04 1.25 2.775 +0.076 2.90 1.57 1.44 1,58 +0,11 1.08 1.06 0.90 1.08 1.22 3.75 3.70 3.70 **-0,05** 0.95 0.95 0.95 3,128 3,075 +0.025 3,125 2.60 1.85 2,85 .1.00... 4,05 4.028 8,80 -0.50 8.50 8,60 -0.07 1.05 4,20 4.20 4,26 1.76 1.76 1.75 -0.02 1.28 1.15 T.26 -0.03 4.20 4.175 +0.025 4.30 3,30

14,778.700 7,924,310 股 票 3,298,799 2,156,498 1,439,125 723,880 974.900 2,582,855 638,160 62,440 "91,300" 7,400,100 2,208,400

91, 852, 360 81, 625, 064 56, 971, 666

順臺地產 遺 地

結算機 - 未平線数 12814 韓成交: 12,802手

恆指期貨 2901

十大成交股數 金額 股票 股數 58,809,728 10,027,000 9,720,000 8,720,647 信托A五千 7,471,543 38,695,500 重地文雜股權 7,060,810

37,833,100 産 君 6, 373, 185 27,074,871 建君認股股 6,103,292

順豪地產 118,137,451 信託4 五千 45,636,412 39, 724, 250 **直地佔策股權 27,669,009 港 燈** 

符號說明:滋除淨黃餘息

據悉,

四家銀行已被允許定

。東亞銀行上海分行日為數不多的幾個項目為

上海做有的四家

辦 ③865778 公 37204052

香港珠江貨運有限公司

CHU KONG TRANSPORTATION (H.K.) LTD.

湛江代理:中國外輪代理公司湛江分公司

電話:22914 電傳:45234 PNVCZ

電掛: PENAVICO ZHANJIANG

本公司新增設

香港⇄湛江集裝箱定期班航線(毎月兩班)

船名: 粤江 1020 香港開每月逢三日、十八日。 湛江開每月進十一日、廿六日

並提供以下服務

· 散貨及集裝箱運輸:香港---廣州、黃埔、湛江、海口

三、港內大船過水業務;承接香港各大船公司貨物過水中

四、代辦中轉業務:辦理廣東省各口岸散貨及集裝箱經香

敬迎垂詢·手續簡便·收費合理

地址:香港中環干諾道西28號或勝商業大厦七樓610-612室

Rm. 610-612, 6/F., Wayson Commercial Bldg., 28 Connaught Road, W., H.K.

華鹿、中山、珠海、太平等廣東省各口岸。

二、碼頭裝卸:處理所屬船舶之裝卸業務

港中轉世界各地道輪業務。

服務

外幣對人民幣滙價表

日本图 十萬 2665.98 2679.35

比利時法鄧C 一萬 988:20 993.15

一百 208.92

E. C. U 一百 430.22 432.28

丹麥克那 一百 55.72

一百

比利時法郎F 一萬 1003,48 1008.51 香

277.99

**一百 62.12 62.43** 

36 一百 621.52 624.63 瑞典

一百 371.28 373.14 遺

279.88

209.97 量大

最高 4430 **最低 4410** 收市 4423 息價 -9.50

佐生指数 2,875.45+3.26 香港指數 1,858.22+2.72 總成交金額 1,073,508,114 殷數 297,217.097 怔生分類指數 1,915.35

48,45

3,405.52 公 用 4,339.57 2,568.16 最低 145 建屋貸款

349 友爾銀行(000 1348 冶策供權 103 亞洲保險 1043 工商銀行 290 永安集團 023 東 053 🚆 086 新油 基 174 PALADIN INTL 166 團 體 藍 淵 932 第一太平黄集 215 第一太平常設置 118 第一太华優先。 106 Crusser 109 Crussder#BB

170 工業投資 129 財務地産 110 中國東方 111 中國東方間股聯 042 靑洲英泥 115 忠德石油 084 資 光 334 愛 美 高

031 寮 力

1030 廣力認胜證

2.05 10,90 7,59

1,28
6,35
22,30
1,16
2,60
2,96
0,157
4,80
1,30
7,50
3,00
2,378 3.05 2,375 19,50 0,79 0,79 12,40 12,40 14.50 15.90 18,40 13,10 **(教** 2,875 2.80
0,69 0,67
0,39 0,37
0,187 0.18}
10,90 10,60
8,45 6,35
5,60 5.35
0,00 0,88 2,875 0,69 0,39 0,187 10,90 5,45 5,60 345 愛美高部投資% .374 愛美高契股盟勁 3411 南 (瀬) 新

**0,50 0,40** 

容作 滬十 TA A

Mo

23/5

28/5

香港↔黃埔↔廣州

承辦中國↔世界各地聯運服務,簽發全程提單

Meishin Line

新加坡

新加坡

新加坡

新加坡

5月21日到

5月22日開

5月26日到

5月27日開

6月3日到

6月4日開

8月9日到

8月10日開

學代理:海外聯合海運有限公司

市进于諾道中130歲級信大厦603室。

通話:5-412821-4 5-439504

SM STORE RESERVE

日邦丸

"NIPPO MARU"

PALOMA"

"PIPPIN 1"

"FORTUNE

CARRIER"

MONTE

27/5

直航: DOUALA, LAGOS, COTONOU,

LOME, ABIDJAN, VOY. 船到 秋-教貨 離池 10-16/6 KOTA MAJU V684 KOTA VESSEL V888 收货站: 青衣島大築東東貨倉有限公司

0-4970425(CY/TRS) 總代理:泛茂船務企業有限公司 船務代理:太平船務 香港 有限公司 香港干諾道中15~18號大昌大厦六樓 電話:5 226174 貨運代理:華夏企業有限公司 5-8317566

輝騰有限公司

5-8449198 太平航務 香港 有限公司与226174 珠海經濟特區

ZHU SHENG TRANSPORTATION (HOLDINGS) CO, LTD OF ZHU HAI SPECIAL ECONOMIC ZONE **承制中國對外聯盟服務** 中國各省一香港二世界各地 中國對外全程運費報價/簽發全程提單/豁免香港 定期全貨櫃,散裝貨及重型機械服務

香港→珠海 港口 船名 開航日期 逢星期三、六開航 珠外201 珠外202 珠外204 床外203 连星期五開航 珠外103 珠外105 收货站:灣仔貨物裝卸區內 本公司國內蒙自備有貨櫃車。吊機車及體準控大小貨 取等設備代客戶承運由珠海至廣東及各省運輸服務 香港總代理:珠成海陸運輸(香港)有限公司 看港干部選中200 整团署中心26 字值2607 **需電**器 5 ~466099 電簿:80727 ZHUSN HX 電影舞員:5-404092

本-25-107代以上157多/以中2-867/11年1月1日 (1575年) 海口(海南島) 三亞(海南島) 水口(開平) 汕尾(海豐) 井岸(斗門) **湊頭(惠陽) 平海(惠東) 烽火角(台山) 肇慶(高要) 陽江** 承接代客辦理等物人口報則及代客申请人口證 船期增长。"复客托注》方便快捷《政野廉宜》股份虚约。如

市橋(番禺 小欖(中山)石岐(中山) 容奇(順德) 九江(南海) 瀾石(佛山 太平(東莞) 莞城(東莞 **公** 出口部5 407740 人口部5 407817 代理部5 4078-16

址:中環美國銀行中心28字

**酒雄** 

21/5

23/5

順船務

葵涌HIT4號碼頭

MAN SHUN SHIPPING COMPANY LIMITED

地址:香港干諾通西三十七號德信大廈十一字樓

25/5

熱線電話: 5-8101155.8101282

T.B. MARU 7E

全货箱: 達星期三及五

明與貨箱運輸有限公司 MING HING

(承運來往香港至廣州及廣東省各) **地陸路運輸,直達收貨人地址**, 代客報關,並備有貨櫃車及各噸 位貨車運輸服務。

香港聯絡處:九龍彌敦道589號 廣東省銀行大厦301-2室 深圳聯絡電話:39788 廣州聯絡電話:774835 佛山聯絡處:佛山市運輸聯合公司 (佛山市南堤路22號) 佛山聯絡電話:86204,85514,86159

四百有成行貨箱運輸公司 YAU SHING HONG CONTAINER THANSPORTATION CO

香港一往返一廣州市及廣東省各地代 客報關,直接拖至收貨人地址,貨櫃齊 備,免租,中轉貨物,直運至世界各地 , 並可豁免香港中轉簽證。不另收費。

地 址:香港干諾道西40-41號東江大厦八樓 電話:5-591987-80 廣州辦事處:廣州市糧油食品進出口公司 人民南路163號

電 話:882590 861580 文錦渡辦事處電話:39702 香港區聯絡人:羅超耀先生,陳錦波先生 直線電話:5-489554

承接陸路全貨櫃拖運服務

廣州逢星期二及五 黄埔逢星期二、三及五 厦門逢星期二及五 福州逢1,6,11,16,21,26開航 上海逢2,12,17,22,27開航(三天到上海) 海口/湛江/珠海/蘭石/江門每星期—航次 \*大宗貨運可特别安排運費 特廉

\*承接火車及拖運往來/3 中國各省 SHIPPING & TRANSP 電3-7390681 尖沙咀海港城環球航運中心902室

E

電話 Tel.: 5-8595133

承接散貨入籍,集裝箱中轉業務

兼收款貨及重型機械設備

**华考育含有限公司** Chibas Godown Company Limited 擁有私家水位, 便利中轉運作; 地下停車塲寬大, 可供全天候作業 機械設備齊全, 搬運效率特高;

電傳 Cable: CKTRANS

開業年餘・公認為最理想 貨 倉:柴灣嘉業街60號 電 話:5-589331(五線) 辦事處:中環環球大厦十二樓 電話:5-B440090(十級)

招商局建瑞運輸有限公司 承運來往香港至深圳特區蛇口工業區、廣 東省及全國各地陸路運輸業務。本公司備 有20、40貨櫃車及各噸位密封車、吊機、 平斗貨車、第二、五類危險品牌照貨車。 本公司在蛇口工業區、深圳文錦渡設有辦

出入口證及報關手續。 香港辦事處:香港干諾道西15-16號招雨局太厦 301室 電話:5-418711 5-430651 蛇口辦事處:蛇口工業區招商北路招商大厦835室 電話:91571、91369

文錦渡辦事處:文錦渡阿西長坡酒家三樓305室

專處,附有專業報關人員,負責協助辦理

CONTAINER TRANSPORTATION CO., LTD.

香港聯絡電話: 3-841138 3-841105-6

目前的八厘二五年以來第三次調 年以來第三次調 率上周五作出今 率上周五作出今

澳洲兩太平

示經濟學家一發表的調查

需

在公司出口有所增長去三個月中,他們所經濟學家表示,在過煙作用,四分之一的個認為此項政策已發

《路透社悉尼· 澳元紐元齊升

的許多内容

明低基本情貨利率 等。 一日,後者生效日期為五月二十二日。 一日,後者生效日期為五月二十二日。 一日,後者生效日期為五月二十二日。 一日,後者生效日期為五月二十二日。 一日,後者生效日期為五月二十二日。 與洲及新西蘭銀行集團上周宣佈把 基本借貸利率從十七厘半降低至 與洲及新西蘭銀行集團上周宣佈把 與洲及新西蘭銀行集團上周宣佈把 與洲及新西蘭銀行集團上周宣佈把 與洲及新西蘭銀行集團上周宣佈把

丁及聯

邦財

預算赤字

濟學家協

會成

員

景抱非常樂觀的態度那樣對美國的經濟前 但是,該協會的 但是,該協會的 的經濟增長階段將延

經濟學家都認為目前,有百分之五十七的在該協會成員中

壓低美滙政策

司

泗水

7/7

20/7

18/7

青衣島76地段

船名 開航日期

港口 閩海105 逢一、十一、廿一 閩海120 逢六、十六、廿六 北峯山(貨櫃)毎旬一航次 厦水運25 育志 3 號 閩海225 逢星期一 逢星期三 逢星期五 泉州 閩海223 泉州 1 號 逢五、十五、廿五 毎月三航次

石碼(東山、下泰) 逢農曆初六、二十 上海(張家港、南通、寧波、溫州) 每月二航次

大宗貨物。可特别安排專船接運 · 有貨物到中國其他沿海口岸 · 歡迎垂詢:

倫敦

八四柏空西

澳洲元 **聚今晨载稿時指數及價位** 

下午定量 瑞士法郎 18.15 6,65 18,65 九倉 以上行情由新鴻基資料研究有限公司提供

國際最新滙市股市金市行情

Z MATS. .SHA HAKE **3**5: "JIANG YANG ZI JIANG **有限公司啓** LONG. 2 GUAN CHA"

膀 M.V."HUA'SHENG"V.8712/8713

5月20日由靑島 抵港 5月24日直放連 雲港

請各收貨人、發貨人速來本公司 **州理提货、付货手续。** 

香港明華船務有限公司啓 香港干諾道中152-155號15字樓 電話:5-440177 5-422987

日本

易

出率八

07 S B

22-27/6

5-10/7

排決運動台灣。韓國及日本一地海道

9-14/7 16/7 17/7 19/7 24/7 26/7

每/散货效货站:大築京集貨盒有限公司

個/數貨電話:0-4970425

椰加達 泗 水 抵 港 提貸日期

萬花開

海 城 V-06NB

萬花翔 V-05 S B 11/5

過行其屋 量廳價優

永庭。 是低成本的「科莉屋」,售予 是低成本的「科莉屋」,售予 一報道,一家南朝鮮公司已簽 局尼拉十八日電」官方的菲律

紀念起義

《海驰射殺· 是受了重創的就魚多次療,是否應該吃了牠呢?」 小是否應該吃了牠呢?」

九龍分行彌敦道旺香港總行大道中一

角道口號

電話五—九 繁盛地區

九一式三八八

中外馳名

警感地區 均有分行 禁感地區 均有分行 禁心性不借花者 不用地子

E發開功氣家首陸大 右)力雷師功氣。立

美雅

小員疑问

ム疑賞

賣得多

畢竟貨高招遠客

-----

心痛把它で

魷魚

長

斷

分之二十七。而西德的公共債務淨額在國民社會保險儲備納入計算範圍,上述比重則降民生產總值的百分之六十八,但是如果將日大約百分之一。盡管日本的公共債務總額達算赤字佔國民生産總值中的比重由百分之四自八十年代開始以來,日本和西德都將其公的明會,

港內停泊,等候最後決定。峽橋附近把垃圾船泊位。紐約市型期日,兩艘拖船在紐約港韋拉

。而西德的出口做比進口選出口增長率的兩倍,才多出百分之八十,因此, 中的出口收入彈性相對較性比西德和其他大多數國

買易

四德無形貿易

野 號 節譯自《經濟學人》 時期提下,日本的海外資產將進一步增加 質易仍存在巨額赤字。在經常項目盈餘變 很快使日本的無形貿易轉向盈餘,而西德 很快使日本的無形貿易轉向盈餘,而西德 不會美元,成為世界最大的價權國。投資 不會美元,成為世界最大的價權國。投資 不會美元,成為世界最大的價權國。投資



14-19/5 26-30/5 7-12/6 22-27/6 5-10/7

萬花開高 華

19-24/5 26/5 27/5 31/5-5/6 7/6 8/6 12-17/6 19/6 21/6 27/6-2/7 4/7 5/7 9-14/7 16/7 17/7

椰加達

釜山







所留均作改船該共民移法非查待押關

中期被廢除了。由別人

已有黃金

ا مید

中七日電》美國大企 一十七日電》美國大企 一十七日電》

更為舒適。 一和我們其他 一和我們其他 一和我們其他

帝非爾惠丁·大西洋里 維誌調查,大西洋里

知識。 智以開闢眼界,豐富 繁茶餘飯後的時間讀 一

3

外也從中獲得些知識 是為了放鬆精神,另 是為了放鬆精神,另 是以時事為背景的偵 是以時事為背景的偵 。 娛樂性讀物主要 

全國共 **入爱逛博物館** 



有工

更辦博物館 日,各地大部份博物 日,各地大部份博物 日,各地大部份博物 日,各地大部份博物 日,各地大部份博物 館的主要展室全天免 館的主要展室全天免

,敢励青少年事習,館内的「勞作車間」

**建跳冠**軍

**『題大量鳳凰樓** 

聖能局者有其屋

彩屋 專照顧貧民

於大兩中到溫莎公園多觀國際格蘭放於大兩中到溫莎公園多觀國際格蘭放

帝思陵的話説,「這樣可解決很多無家可歸的,大規模承建低成本的「科莉屋」,售予 每通訊社星期一報道,一家南朝鮮公司已簽 每通訊社星期一報道,一家南朝鮮公司已簽 成本的 「科莉屋」,各子说道,一家南朝鮮公司已簽记拉十八日電」官方的菲律

權/飲貨收貨站:大藥京集 個/飲貨電話:0-497

B13 海 豐

A32 大 阪

油麻地 永 裕

5月27 沲 **JYAMA** ARMONY 基隆 5月27 東 MARU 斑 路 太古 AKARTA 日本 緿 5月28 華 夏

5月28. 輝 胎 5月28 太 古 5月28 港 郵 5月28 渣 螯 5月28 中 央 5月28 東 宇 5月28 海 陸 5月28 繳 統 5月29 百保利 5月30 趣 腾 5月26 天 祥 本日

西南太平洋紐約5月21 港 框 5月22 思士基 西北太平洋纽約5月23 海 陸 SHINGTON BRIDGE 西南太平洋紐約5月28 川 西北太平洋 5月23 山 下 5月23 香 島 西南太平洋纽约5月25 港 西北太平洋纽约5月25 總 統

5月25 招商局 西北太平洋 5月25 天 祥 BRIDGE西北太平洋 SEVEN加州紐約 5月26 利 西南太平洋紐約5月27 大 5月27 新 5月27 偉 特 西南太平洋紐約5月28 港 郵 西南太平洋纽约5月28 海 陸 5月29 日 郵 5月29 馬士基 西北太平洋 5月29 太 古 西北太平洋纽约 6月29 總、統 5月30 利 達 西北太平洋紐約5月80 馬士基 RIDGE西南太平洋紐約5月30 川

5月30 港 郵 5月30 招商局 5月30 宮 禁 5月31 海 豐 5月31 利 選 紐的東加拿大 6月2 港 恒 6月2 利 洲 TUNE西南太平洋纽约6月3 大 阪

5月24 遊 成 5月24 利 弹 5月24 海 運 5月25 天 禅 加勒比海中南美 6月25 川。崎 5月27 清 華 5月30 豐利行 6月8 海 選 加勒比海中南美 6 月 4 百保利

色洲線

「西蘭線 5月22 華 林 5月22 送 初 5月23 香 島 5月27 遺 運 5月27 川 崎 5月28 太 古 南太平洋岛 5月29 恰和 5月30 雄 迅 5月31 華 林

NT MARITIME CO., LTD 香港一印尼定期航線 :柳加達、三賓生、油水

5月28日到港 和二號 6月28日開行 W HERO NO.2 V8704

昇 8月1日到港 SING V8705 8月8日開行 ESSEL 6月20日到港 6月24日開行

散裝貨及全貨櫃服務 : 大榮貨拿、青衣島聯合船場內 (成): 聯 航 船 務 有 限 公司 址:香港干諾消西21—22萬 海景商業大厦贸惠 下午二時至五時 £:5-485144



## 今日明日出入口船隻

D 雙 《 KIEN HWA 2(上午六時) 高雄 上基CECILIE MAERSK(下午七時)美國 MING CHUN(下午四時) KOREAN WONIS JIN(上午一時)美國 KOREAN GROWN(下午七時)釜山 NEP. IASPER(半夜) KITANO MARU(上午一時)欧洲 CR.PARIS(上午十時) ZIM H.K.(下午三時) BONITA ACE(下午十時) 基隘 MING UNIVERSE(下午三時)歐洲 NEP、AGATE(下午四時) 思尼拉 國際橋/現代橋 港 WAKANAMI MARU(上午六時)新加坡 A32 大 LU FENG(上午七時) TENDAI MARU(上午四時)新西蘭 A18 太 現代機 怡 AL WAJBA(下午十時) ARASTOU(中午) A 9 渣 草 SPECO EXPRESS(上午一時)沙巴 吉列岛 國 SHAN CHA(上午七時) 油凍地 招商局 口 VILLE DE SATURNE(上午十時)地中海 ARKONA(上午八時) CONMAN II(下午) TAI LAI(下午) 布魯克林橋BROOKLYN BRIDGE(下午四時)西北太平洋 現代橋川崎 CR,PARIS(下午) OCEAN STRENGTH(下午)阿拉伯港 WORLD TIGER(上午八時)新加坡 諾卡塔戈 NORASIA CARTHAGO(上午五時)台灣 海華新加坡NL.SINGAPORE(下午) TOR BAY(下午十時) KITANO MARU(下午) 現代が同日の変形 SHAN CHA(下午) 油麻地 招商局 BONA STAR(下午)

WAKANAMI MARU(下午)日本

瑞克多斯青岛RICKMERS QINGDAO(上午八時)天津

HAI YONG(下午)

GU LANG YU(下午十二時半)厦門 深水埗 TAI YANG SHAN(下午) 上海 B26 招商眉 GEN ZEKI DOGAN(下午四時)日本 TENYU MARU(下午六時)日本 扬子江四號YANGZI JIANG 4 SHAN YIN(下午四時) HUA YUAN KOU(上午六時)澳洲 查華安曼是福NL。AMERSFOORT(上午六時)新加坡 QING CHUAN I(上午九時)武漢 KHUD IOGANSON ALLIGATOR INDEPENDENCE(上午四時) SL.DEFENDER(上午) KLANG REEFER(下午六時) 弗里曼特爾 TAO YUAN LANKA ATHULA SKY HOVER(上午八時) TEBSEN SOUTHLAND(上午四時)新西蘭 NAMGANG GLORY(上午十一時)釜山 CHINA FIRST MAJAPAHIT(展早) 國外冷三號MIN WAI LENG 3 華運 GAO CHENG(上午七時 NEP, AMBER(下午) SAN JIANG SCANDUTCH ASIA(下午七時)馬尼拉 **HUA SHENG** 出 盛利馬士基CECILIE MAERSK(下午)阿拉伯灣 CHINA FIRST MING CHUN(下午) 高雄基隆 ZIM H.K.(中午) 洛杉磯紐約 MING UNIVERSE(下午) 台灣 NEP.AGATE(下午) NEP JASPER TAO YUAN AL WAJBA(上午) SAN MIGUEL AUST. ADVANCE TENDAI MARU(下午) JEBSEN SOUTHLAND 澳洲新西蘭 IKAN TENGGIRI(上午) A 21 ARASTOU(上午) KIEN HWA 2 (下午) 油麻地 永 裕 GOTHIA LILY STAR(上午七時) 西北太平洋纽约 國際橋 百保利

~~~ ALLIGATOR INDEPENDENCE(下午)纽约 現代揚 大賊 ALLIGATOR GLORY(下午)西南太平洋紐約 現代梅 大阪 LANKA ATHULA NAMGANG GLORY(下午)釜山 LU FENG(下午) BONTIA ACE(下午) COSMOS(下午) 艾奥根遜 KHUD, IOGANSON MAJAPAHIT(下午) Α 停泊度 公 刊 BOONKRONG II A17 振盛行 KWANG CHOW B26 郑 夏 PAN LONG B17 遊 運 PAN SHAN B11 招商局 TIAN LONG A27 輝 脱 ZHEN ZHU QUAN A46 斑 香港--汕頭--肇慶--東莞(四月至六月航期表 香港 汕頭 (內地爲夏令時間 達者 % 光 光 2% 30 日下午六時從仙頭開往香港 金为 为 光 3 光 9 光 9 光 9 日下午五時從香港開往汕頭 達 4 % % 1% 20% 30 日下午六時從汕頭開往香港 達光光光光光光 日下午五時從香港開往汕頭 達光光0光1%0%2%0 日下午六時從汕頭閉往香港 達單日晚上七時半從香港開往盛變(31日停航) 四五六八月 逢雙日晚上八時正從肇慶開往香港 乘船地點:九龍大角咀碼頭 **逢雙日上午九時○五分開往繁慶** 四、五、六月 逢單日下午二時半開回香港(31日停航)

香港 太平(東莞)

乘船地點:九龍大角咀碼頭

每天上午十時正從香港開往太平

每天下午四時卅分從太平開往香港

香港一廣州線 客運交通表(備註:內地區[合時間) 香港中廣州 (五月航期表) 去程:雙日下午8:30 回程:單日下午10:00 (31日停航) 去程:單日下午8:30 (31日停航) 回程:雙日下午10:00 去程:上午8:20 回程:下午3:30 去程:上午8:45 回程:下午2:00 .直通車 到香港 11.31 11.00 18.44 18.05 20.31 廣深列車 到深圳 9.05 12.20 9.4710.50 12.0011. 26 14.02 16. 42 15.30 14, 50 15.40 13.50 22.45 **17.4**0 16.0818. 35 19.55 (如有變更,開車時間以火車站公佈為準) 上車地點 目的地 深圳市 壁屏道/佳康道政府深池 國商、羅湖車站 上午:9:00 (4月2日-23日每天上午七時○五分去,每天下午一時半返 國商洋溪酒家(對面 黃大仙正德街 上午:7:30 國際貿易中心 東門街市近消防局 大 髓翔透檀近地鐵站 沙田(近沙海郡) 窩打老道近域 國貿大廈(傳車場 黃大仙 正領街 交通運輸公司 官塘(政府派池) 下午:4:15 (東門街市近消防局)

築潤運輸倉儲有限 香港灣仔港灣道26號華潤大厦19樓

NEWSEAS NAVIGATION CORPORATION: SHANGHAL 總代理:金發船務有限公司 GOLDEN FORTUNE SHIPPING CO. 香港工上海 貨箱 散貨班輪 (品) 5-8317500 船名/航次 抵/離期

(全貨箱班輪) 新海華"NEW HAI HUA" V.18/19 22-24/5 Ass. 21-25/6 (散貨班輪) 新海虹"NEW HAI HUNG" V.11/12 新海寧"NEW HAI NING" V.11/12 1-6/8 新海躍"XIN HAI YUE"V.11/12 $1-2/6 \ 27/5-9/6$ 新海利"NEW HAI LEE" V.11/12

天津市海道公司 TIENTSIN MARINE SHIPPING CO., TIENTSIN 香港一天津(新港)貨箱班輪 兼收北京、石家莊、秦皇島、哈爾濱、大連、朝陽、唐山、西寧及丹東整箱貨。 天翔輪"SKY HOVER" V.110B 即日/5 20-21/5 TANKE INTLANTA . A *21 R DU 13-22/5 天躍輪"TIAN YUE" V.76B 20-26/5 27-28/5 天翔輪 "SKY HOVER" Y ,111 B 25-30/5 1 - 2 / 6收貨站:菱涌現代貨櫃碼頭 MODERN TERMINALS LIMITED

國安斯連企業有限公司 MINAN SHIPPING & ENTERPRISE CO., FUZHOU 香港一幅州 貨箱/ 散貨班輪 5-8317992 船名/航次 抵/離期 安"YONG AN"V,15/16 23-24/5 22-25/5 (散貨班輪) 安"CHONG AN"Y,013/014 23-24/5 21-26/6

厦門經濟特區船務有限公司 XIAMEN SPECIAL ECONOMIC ZONE SHIPPING CO., LTD. 香港二厦門 貨箱班輪 (人) 5-8317992 (出) 5-8317698 船名/航次 收貨期 抵/離期 事 發"JIA FA"V,012/013 20-22/6 19-29/5

55-8317668 香港-海口 貨箱/ 散貨航線 (A) 5-8317592 5-6317595 〈毎月三航次〉 華基輪M.V.いHUA CHANGい 即日-20/5 18-21/5 香港---北海 貨箱/ 散貨航線 (A) 5-8317674 出) 5-83176831 南方907,908,909 M.V. "SOUTHERN 907,908,909" 棄收防城散貨 (每星期一航次)

香港、**厦門**(下寨、漳州、東山)散貨航線 "厦水運22號""厦水運23號" 〈每月二航次直放廈門〉

香港一汕頭 貨箱 散貨航線 (A) 5-8317674 "龍華1號、

穗救撈8號

香港二上海(這州、學法、張家泽、南語)散貨航線(內) 5-8317674

芝山 1,3 號 M.V. "ZHI SHAN 1,3, 香港·廣州·黃埔·水口·石鼓 容奇·東莞·澳頭·新會 物貨航線

廣東省土產進出口分公司——屬下船隊

"中土出3、4、9、11、12、13、14、15、16、25號" 陸路運輸及其他服務

①本港及中轉運輸、拖車、入箱、折箱、轉箱及 儲倉服務。 ②本港直達廣東、福建之拖運服務

③各大城市之火車包卡及零散貨貨運(華運屬 捷勝貨運有限公司直接承辦 電話 5-831 3200 4)如大宗貨物,可特別安排專船接運

總代理: R 华夏企業有限公司 FAR EAST ENTERPRISING CO., (HK) LTD. 香港。仔港汽道26號蓬潤大厦19樓 图5 8317868

香港二張家港/南通 全貨箱班輪(A) 5-8317589 收貨期 抵/離期 蘇 麒M.S."SU QI"V.8713/14 即日-22/5 22-23/ 5 大連第二海運公司 DALIAN SECOND MARINE SHIPPING CO., DALIAN 香港、大連 貨箱/散貨班輸 (入)5-8317589 兼收沈陽、長春、四平、哈爾濱、大慶、齊齊哈爾及佳木斯整箱貨 船名/航次 收貨期 抵/離期 (貨箱班輪) 畫M.S. 'YUN FENG'' V.036/37 28-30/5 運 M.S. 'YUN FENG''V.038/39 18-20/6

LU FENG SHIPPING CO.LTD. QINGDAO 香港二青島 貨箱班輪 (入) 5-8377589 (出) 5831767年) 船名/航次 抵/離期 魯 豊M.S."LU FENG"V.100/101 即日-21/6 19-22/5

山東省海邊公司 SHANDONG MARINE SHIPPING CO. QINGDAO 香港二青島 散貨班輪 (入) 5-8317888 (出) 5-8317578 抵/離期 收貨期 珍珠泉M.S."ZHEN ZHU QUAN"A46泡 18-24/5 舜 泉M.S."SHUN QUAN" 22-26/5 五連泉M.S. 'WU LIAN QUAN' 24-29/ B 中醫報油食品進出口公司。山東省食品分公司 CHINA NATIONAL CEREALS, OILS & FOODSTUFFS IMP & EXP CORP., SHANDONG BRANCH (入) 5-8317588 (出) 5-8317576 香港二青島 散貨班輪

収貨期 抵/離期 延安五號M.S."YAN AN WU HAO" 国制外贸易运输公司 天津分公司 CHINA NATIONALS FOREIGN TRADE TRANSPORTATION CORP. TIENTSIN BRANCH (入) 5-8317592 香港二天津 散貨班輪 (出) 5-8317576

州M.S."KWANG CHOW" B26泡 28-24/5

抵/離期

17-22/5

18-25/5

20-21/5

船名/航次

海 虹M.S."SEA RAINBOW"

(JJ->

上海市錦江航運有限公司 SHANGRAL JIN JIANG SHIPPING CORPORATION, LTD.

香港二上海散裝貨直航班輪

5月 22 日抵港 **江** (定期客貨班輪) 5月23-25日收货 M.V."JIN JIANG" 5月 27 日開行

M.V." TONG JIANG"

5月 16 日抵港

RICHOWN SHIPPING & ENTERPRISES LTD. **开理创工香港平諾前西** - 建伊利商業大規

收貨站;油蔴地卸貨區華記鼍

BRUNEI ASIA LINE 汶萊沙巴砂勝越特快航線

(變收12/20尺貨糧及冷藏糧往各港口)

MAY QUEEN 即日落貨 16/6 開行 金皇后 V.15/87 直航,汶萊、詩巫、古晉 SAN MIGUEL 19/5落货 20/5開行 新萬利 V.11/87 直航,納閩、亞庇、山打根、斗湖 SPECO EXPRESS 21/5落貨 22/5開行 V.67/87 直航・汶萊、古晉、詩巫

直航:汶萊、古晉、詩巫 散貨及貨櫃收貨站。廣東貨倉有限公司九龍灣啓興道一號 澳門代理,世强行有限公司 電話:591591

9/6落貨 10/6 閱行

SPECO TRUST

國光船務公司九龍彌牧道23 25號瑞興大厦902室 审量 13 7391911 接触及文件部 3 7224868 船務部

Freight-Trans International Co., Ltd. 輝騰有限公司

古港中最康樂大廈9樓918室 電話:5-8449198

天津市海温公司 Tientsin Marine Shipping Co. 香港二天津(新港)貨箱/雜貨班輪

邯鄲、闡州、沈陽、太原、廣沽、通化、西安及營口(雜貨及拼/整箱貨) 枚賽 截貨 到一離港 (全貨箱航耗) 散裝航機) SKY HOVER(天翔) Y110B 中日 19/5-CY 20-21/5 TIAN YAN(天族)Y37B 即日 22/5 24-25/5 TIAN LONG(天龍) Y27B 5/6

TIAN YUE(关键)Y76B 20/5 25/5 27-28/5 SKY HOVER(天朔) V111B 27/5 收貨站:麥滿現代貨種碼頭 (Modern Terminals Limited) 收貨站:華洋貨運(遠東)有限公司(UDSL) 電話: 0-253325

環亞(上海)國際貨運公司 Sinotrans-Asian Development (Shanghai) International Transportation Corporation

> 香港二上海散裝貨直航班輪 兼收上海市、附近城市之貨物內陸運輸

收貨 截貨 到土職港 SAN JIANG(三年) 78715 即日 21/5 20-28/5 TING JIANG(汗江)Y8717 25/5 31/5 30/5-2/6 XIANG ЛАNG (#34) V8717 21/5 27/5 27-29/5 SAN ЛАNG (=34) V8717 1/6 7/6 6-9/6 收貨站:華洋貨運(遠東) 有限公司 (UDSL) 電 話・0-4999388

中國對外貿易運輸公司一香港天津集裝箱航線 China National Foreign Trade Transportation Corporation

香港、→天津(新港)貨櫃班輪

兼收北京、石家莊、秦皇島及其他華北城市之整箱貨/併箱貨 收貨 截貨 到一難港 23/5 25-28/5 TRADE RELISH(易津) 80/5 4/6

收貨站:麥浦現代貨櫃碼頭 (Modern Terminals Limited)

上海市錦江航道有限公司 Shanghai Jing Jiang Shipping Corporation Ltd.

香港二上海全貨箱班輸

收費 截貨 到離港 MILD OCEAN(通洋) Y8722 24/5 30/5 23/5-1/6 MILD OCEAN(通洋) Y8724 B/6 14/6 10-16/6 代理: JSA (HK) Ltd.

收貨站:華洋貨運(速東)有限公司 電話:0-877514 中國對外貿易運輸公司廣州市分公司 China National Foreign Trade Transportation Corporation MINOTRANS

Guangzhou Office 香港二廣州市及廣東省各地拖車運輸

深圳、廣州、東莞、石龍、佛山、南海、惠州、惠東、順德、江門、肇慶、新會 蛇口、梧州、太平、花縣、從化、西樵、中山、九江、台山、容奇、汕頭、黄埔、 珠海、廈門、泉州、福州、湛江。

TOKO

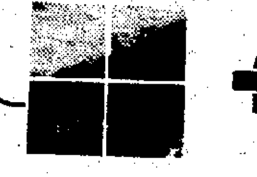
√定期直航> 坡、巴 生 QUEEN DENIS

丹尼斯 5月21日到 5月22日開 YAMASACHI MARU 5月27日到 5月28日開 JUNIOR 6月3日到

6月4日開 罗代理:益高船務有服公司 大海湖北海 医自己性 人名德斯姆 电影子 重話 1.5 227927 接栽虚:太源部落有限公司 確認: 1.5 468151 5 405689 收貨站: 策源大地 童. と:3・497632 - 3 - 408020 |

> 告廣刊惠 : 話電撥請 八一二六三七

澳門代理:殷理基洋行 電話:573738 開航日期 NEDLLOYD VAN DIEMEN 5月29日 NEDLLOYD VAN NECK 8月29日 ATLAS MARU 5月30日 (FOR MAHE ONLY) CONTINENTAL PARTNER 6月11日 # HAYAKAWA MARU 5月23日 THALASSINI AXAI 6月7日 加勒比海 NEDLLOYD SINGAPORE 5月19日 ARASTOU 拉丁美洲 5月20日 NEDLLOYD AMERSFOORT 5月21日 NEDLLOYD NAGOYA 和美東岸 6月27日 A VESSEL 7月27日 NEDLLOYD VAN DIEMEN 毛里球斯 5月29日 NEDLLOYD VAN NECK 6月29日 渣華集團



渣華郵船公司

版四十第

JIA FA(下午) GOTHIA(下午) 建雄二號 KIEN HWA 2(上午) 盛利馬士基CECILIE MAERSE MING CHUN(下午四 KOREAN WONIS J KOREAN GROWN(NEP.JASPER(半夜) KITANO MARU(上 **无**模显跳 CR.PARIS(上午士時) ZIM H.K.(下午三時) BONITA ACE(下午 MING UNIVERSE(COSMOS(下年) NEP AGATE(下午四 WAKANAMI MARU LU FENG(上午七時)

TENDAI MARU(12 AL WAJBA(下午十時 ARASTOU(中午) SPECO EXPRESS(SHAN CHA(上午七時 日 VILLE DE SATUR ARKONA(上午八時) CONMAN II(下午) TAI LAI(下午) 布魯克林橋BROOKLYN BRIDG CR.PARIS(下午) OCEAN STRENGTH WORLD TIGER(上年

NORASIA CARTHAC 渣革新加坡NL,SINGAPORE(下/ TOR BAY(下午十時) KITANO MARU(下午 SHAN CHA(下午) BONA STAR(下华) WAKANAMI MARU(HAI YONG(下午) 瑞克麥斯肯岛RICKMERS QINGD

NEWSEAS NAVIGATION 總代理:金穀船務有防 香港 上海 貨箱 船名/航次

新海華"NEW HAI HUA" 新海虹"NEW HAI HUNG" 新海鄉''NEW HAI NING'' 新海躍"XIN HAI YUE"V 新海利"NEW HAI LEE",

天津市海道公司 TENTSIN MARINE SHIP 香港二天津(新港 兼收北京、石家莊、秦皇島、哈爾濱 天翔輪"SKY HOVER"V.11

关业验"TIAN YAN"V.87B 天曜輪"TIAN YUE"V.76B 天翔輪 "SKY HOVER" Y .11 收貨站:菱涌現代貨櫃碼頭 MO 國安就建企業有限公司 MINAN SHIPPING & ENT

香港 編州 貨箱 船名/航次 (全貨籍班) 安"YONG AN" V.15/16 (飲貨班輪

安··CHONG AN.Y ,018/ 厦門經濟特區船務有限的 XIAMEN SPECIAL ECONOMIC Z 香港↓厦門 貨箱班 船名/航次

事 致"JIA FA"V.012/018

FAR EAST ENTERPR 香港。仔港川道26號華清

香港二張家港/南通 船名/航次 蘇 MM,S.''SU QI''V.8713/1

大連第二海運公司 DALIAN SECOND MARINE 香港二大連 貨箱/散 兼收沈陽、長春、四平、哈爾濱、 船名/航次

(賃箱班輪) MM.S. "YUN FENG" V. 運 豐M.S."YUN FENG" V.

豐航運有限公司

LU FENG SHIPPING CO.LTD. QIN 香港↓青島 貨箱班輪

船名/航次

山東省海運公司 SHANDONG MARINE SHIPPING CO

珍珠泉M.S."ZHEN ZHU QUAI 舜 泉M.S."SHUN QUAN" 五蓮泉M.S."WU LIAN QUAN"

中國海海魚島進出口公司 CHRNA NATIONAL CEREALS, OILS CORP., SHANDONG BRANCH 香港二青島 散貨班輪

CHINA NATIONALS FOREIGN TRANTIENTSIN BRANCH

香港二天津 散貨班輪 船名/航次

籍公

五月廿三日開行

六月八日落貨

六月八日落貨

六月六日落货

六月二日開行

五月廿五日萬行

文學批評之研究、文學創作之類等等,到將之分成若干門類和朝代,有文學史之研語官學的分科在古代來說是無法想像的,

哪餐,溶多門學科於一題,然後們的小圈子中。在科學發達的學到一定的深度的綠故。但是我們到一定的深度的綠故。但是我們生。當然這是因為現代社會知識計之研究、文學創作之類等等,

代社會知識累 之類等等,到

光…[7],人。《为宫舆中國文化》周振鹤] 先生又掳起手來,共同寫出一本《方宫舆中國文化》用脈鴝| 先生又掳起手來,共同寫出一本《方宫舆中國文化》什麽時候起分成了兩門學科。現在,分治遺兩門學科的游汝傑什麽時候起為密切的學科,不知方言與歷史地理,本來是一門關係極為密切的學科,不知

版六十第

得爾舉,的李三

中港之戰後研究

脚肥六日

张志徳

个白

右二)等球员與助教黄文偉(右一)坐在一起(下天鹅賓館餐廳進食,巴貝利(左二)接受記者訪問

球迷在昨日公開

店豐文指出 次又如何呢。 而吃了大虧

低,亦不可看得太高 位呢?」記者問。 為豐文答。「對 高豐文答。「對 不能估計得太 下中國隊如今又

兩

家

灣國城員山澳北

山發前因發高燒沒有隨隊

昨天乘搭直

要輸」,那末次回合出要輸」,那末次回合出要輸」,那末次回合出經濟學內別。

中國隊的E 中國隊的E 中國隊的E 中國隊的E 中國隊的E 中國隊的E 中國隊的E 中國隊的E

會比首回合為生國際周三的表明信心的。他看來他是有接地說出可以

國信隊

練操鬆輕作隊率昨文豐高

」是略戰

次顧記 賽錦者 前輝前

説入 ・二 ・上 顔 i

體隊做名世比 合友骨舊界較

時抵達中 本報記者

能不 急

灪

q

· 球員,暫 過長途電

驥 雙喜臨

次配雷誠,近期簡顯馬達出必拚,坐二是正宗長途馬,變化場地可以適應,今日禄職」最近三次得勝有位置,演出很 純華之光

7746766451059

九七五米

戴眼翠馬匹

騎師 負磅 馬 越級挑戰馬

馬厩 馬齡

徐貴良

一三四陳

4 11 3 2 8 5 9 10 8 陳陳李李羅雷 啓柏易 德 智鴻學森權誠 摩方甘方朱朱摩简登 4 3 5 3 3 3 6 10

^徳鵬材

本地球員註册條例的修章問題,另外會商討 本地球員註册條例的修章問題,另外會商討 及條文字眼,今年的執委會研究後,將會尋 是及最佳青年球員建學的細則問題。 在上次會 放寬本地球員註册條例已於上次執委會 及條文字眼,今年的執委會研究後,將會 是及最佳青年球員選舉的細則問題。 日舉行特别同人大會進行表決。 日舉行特别同人大會進行表決。 **研究放寬球員條例** 中比局,住得跑吊燮 世青網 和田鄉良子場,日本的

摒合後獎領隊女男心中練訓員生教

足總今舉 行執委會 開細節

就 提 場 出 川

各四名。 本華業餘游泳聯會定 中華業餘游泳聯會定 時期一九八七十八八七十八八七十八八七十八八七十八八七十八八年 中華、主要議程是選舉本 是要、水珠小組委員 是要、水珠小組委員

拯溺公

公開賽昨天

救生員訓

練中

心稱雄 本周五舉行

城市政局副

集齊。無法在七月底

署長麥國

香港反

A本思國·阿斯特 中 中 中

西巴法效隊國中 力威欠淅技於限

張文 院 東 東 東 東

距離,所以 他們所學回 儘中國際去

場若, 廣港十東看賽 開飛請州足日比賽, 赴機他。球往賽程但

告任

由

粤隊急電

辦

数場百米人類語

・棋有 ナ・的

他們的脚下功夫製造空機 他們的脚下功夫製造空機 他們的脚下功夫製造空機

邊治中编著 …楊官曉注

教材编輯部 琴 ··· 李景星著 ··· 沈起煒著 ··· 北起煒著 ··· 北起 ··· 本 ··· 和 ··· 本 …楊天在著 •••傅任敢著 替)楊五銘 湖南 研究嚴督) 上海 裝)江天等 遼寧 徐世榮編著 安徽 異義白語漢字調典 安徽教育 汪大捷主编 **圖平册**····· ····施土生著 爾生等編著

光明日報 25,00 山西科教 11.00 盾 10,00 --- 森慶英编 北京體院 8.00 北京體院 11.00 上海翻譯 5.50

[3] 劉大經著 席詩詞「賓楽 ····李松繪遊 |精裝)…… 上海文化 2.50 ·華肃波編著

遼寧大學 39.00 中國農機 24.00 人民衛生 9.00 中醫古籍 20.00

人民體育 5.00 6.00

強説》

這當簡水論, 本數要法臨人

學學要

苦公開公曾扣四練開賽開敗殺米 中,南海今为單取拉京魁年,第

唐代文學論叢(總第8輯)……… 唐誇今舞舞人民文學出版社编輯部 人民文學 20.00 唐詩故事(第2集)……栗斯編著 地 碧潭潭譯(增訂本)……陳子展著 上海古籍 18.00 照隔室隸書(郭紹虞文集之三)… 上海古籍 40.00 負回歸(駱駝叢書)……黄裳著 湖南人民 7.50 **置遊台灣………**[美] 劉大經濟

中國文聯 25.00

上海譯文 11.00

我所了解的孫逸伽………陸燦著 中國和平 4.00 臺勒全國的「傳造毛主席詩詞」克索 (紀實文學證書)………路丁著 湖南文藝 4.50 毛筆字入門(16開)…華清波編著 上海文化 2.50

を言う

疑難字網辨析集(辭書研究證督) **逆序現代漢語詞集**(精裝)江天等 遼寧大學 39.00. 漢字正音………徐世榮編著 安徽教育 5.50 中日兩用日漢雙解問形異義日語漢字詞典 中華人民共和國行政監劃手册…… 光明日報 25,100 **針灸歌獸校釋·······**施土生著 山西科教 11.00 **備科臨床推拿法……**沈躍生等編著 金 盾 10.00 中醫臨床常用對藥配伍…蘇慶英編 人民衛生 9.00 北京海仁堂名第 中聚古箱 20.00

中國古代養生長書術——道家秘悠回春功 獨中移斬注………楊官璘注 人民體育 6,00

· 富文是研究中的歌 《中華人民共和國 小墨語文信箱 外質英語故程 日本小學生優秀作文章 孫醉君编著 萬恒德主編 江蘇古籍 17. 陸昇 包濟平編著 江蘇教育 9. 魏中天主編 香港中國文化館 40. 中華語文教學教諭

英文寫作概論 我的母親 發行部:3-7150176 中心門市: 3-856588 旺角門市: 3-940397

第一本中國佛教聖地的彩色大型畫册

定價HK\$350.00

預訂期優待價HK\$250.00 預訂日期:港澳1987年5月1日至5月31日 郵費另計:香港 港幣\$25.00 澳門 港幣\$17.90

總經濟: ED 和李图岩有限为可 Peace Book calud

香港中環德輔道中71號永安集團大廈901-903號 電話:5-222130



期九四四第

Myra Ellis編 香港商務 定價:\$32.00 本書由資深的兒童教育專家精心維著,共收英文單 字 1,200 多個,每個生字均有當趣味性的彩色插圖和活 **澄淺易的例句,透過圖文並茂的解釋,增加兒童的學習 興趣。**作者從一班惹人喜愛的漫**奮**人物角色生動地表達 了每個生字的意義。亦適合家長輔導幼兒學習英文之用。

香港法律十八講 港人協會編 香港商務 定價:\$85.00 本書出十七位香港著名律師、大律師及會計師發合 執筆,内容涉及香港法律的各個方面,分門別類,並以 经濟、貿易、商業、金融、家庭等為主。是第一本從中 文全面闡釋香港法律的專著,實為法律界、工商界、學 術界及新聞界人士的重要案頭參考讀物。

中國民間刺繍(英文版) 王亞蓉著 香港商務 定價:\$148.00 中國民間刺繡歷史悠久,豐富多彩。唐册内所見照 片,是作者多年來發盡心力收集所得的消代以來中國各 地的民間刺鄉清品,並介紹重要針法的结構和做法。

簡明英漢漢英小詞典 本書編寫組編 北京商務 定價\$25.00 本字典是詩《簡明英漢小詞典》及《簡明漢英小詞 典》合為一册,共收常用詞目 31,000 餘條,適合中。 小學生及初學英語者使用。

蘇聯百科詞典(精裝) 大 百 科220.00 **秦漢史** 孫號棠主編 大 百 科 15.00 **量托信…………**巴卡里奇著 大 百 科 16.00 中羅哲學年鑑1986年(精裝)…… 大百科 27.00 世事調典(精裝)……劉鳳儀等編 知 識 29.00. 圏外専利法介绍(1-4-3) ----- 知 織 40.00 **先秦兩漢史論章………**韓連琪音 齊 & 20.00 趙孟頫書遺教碑(碑帖)…趙孟顏寄 天津古籍 18.00 · 隐聲印書館外生簡単記念

展望二十一世紀

方我視必方用的官讀出定言。機

——湯因比與池田大作對話錄 這是英國著名歷史學家湯因比和日本宗教和文化界著名。 士池田大作·關於人類社會和當代世界問題的談話記錄整 理。本書分《人生與社會》、《政治與世界》、《哲學與

共76章、約60萬字、系統地整理中國神話傳說的形成、浙 傳、所涉物品的關係等資料。本書1950年初版,內容較簡

し 生物・生埋衞生) 王國忠主稿 少年兒童出版社 16開精業HK\$ 95.00 本分册收生物學主要各科的基本名詞及部份微生物、植物、 動物種類的名稱以及人體生理衞生知識,共 1,907 條,/ 部份條目附有相應的插圖,解說詳盡。本辭典不僅適合初 中學生使用,也可供教師及一般讀者參考。

杂志林编 河北少年兒童出版社 精荣 HK\$13.00 本詞典收錄容易讀錯的人名、地名、物名和一般詞語共 3,100餘條,分別予以正名,正音和辨析。索引方面則有 詞目拼音索引和詞目筆畫索引,檢索容易。

兼君徒译 上海译文出版社 全套金载16册 HK\$70.00 本〈全集〉是參照目前最完全的丹麥文本子——〈安徒生》 重話故事至集〉翻譯的,共收長、短篇故事 164 則。安徒 ▮ 生量話故事百多年來膾炙人口,其特點是不單寫給孩子們,四常動 同時也寫給成年人,富教育意義。

前春生等译 國際文化出版公司 HK\$17.00 宗教》三篇12章,論及的問題極爲廣泛。

少・是次增補修訂・內容更爲充實。

少年自然百科辭典

漢語正名正音詞典

第三周灣-----馬斯洛心理學………

世界各國民族養實…李毅夫等編著 世界知識 22.00 中國監禁史…勞改專業教材編輯部 摹 四史評価(苍籍新刊)…李景屋著 岳麓眷社 20.00 五代史話(祖國遺香)…沈起燒著 中國青年 5.50 肿海(歷户分册・中國近代史)… 上海辭書 12.50 幸小龍——功夫巨星……布洛克著 **胜暑山莊碑文釋譯………**楊天在著 紫 禁 城 5.00 文字學(古漢語學習證書)楊五銘 湖南人民 16,00

上海辭書 11.00

足球戰術氣線………盧偉林編著 人民體育 5.00 少林十八般兵器………德虔编著 北京體院 8.00 少林拳法真体…………德虔编著 北京體院 11.00

炒卯♥9®⑦®54920 美門大王第四好之心國; 大士 匈先匈太 大士 匈太 刻徐奉 許陳杜陳李葉陳曾:

安陳方夏夏羅歐摩甘歐簡」 774878845105

有一人會下,年齡最大的七十二歲,最有一人會下,年齡最大的七十二歲,最手五百人會下,也就是說每十個塘橋人,很少有人見過圍棋。而今天,全鎮巴四年,這裏除了文化站的幾個人會下圍四年,這裏除了文化站的幾個人會下圍

們勿?靈孩

的靈一?子

49鍵,40CTAVE,10種樂器壁,

請電 0 - 2 6 4 8 4 8 治

10種節奏,CKD,SKD

★婚姻介紹★

靈通舍

★締結良緣★

尖沙咀山林道46號運運

西莱大厦 2字接17室

香港道教

士捐款

州三清

殿重修

一九八二年初步修復,常年九月對外開一等,於日前舉行奠基,萬州各界人士和一年),與今已有一千三百五十四年歷史一。它始建於唐貞觀七年(公元六三三一。它始建於唐貞觀七年(公元六三三十五十四年歷史),與月前舉行奠基,惠州各界人士和一次,於日前舉行奠基,惠州各界人士和一次,於日前舉行奠基,惠州各界人士和一次,於日前舉行奠基,惠州各界人士和一次,於日前舉行奠基,惠州各界人士和一次,於日前舉行奠基,惠州各界人士和一次,於日前舉行奠基,惠州各界人士和一

玩棋

逐步向遠處發展的趣作五的異常年,樂於把自己平時有個材料統計百分六十五的男青年和百分六十五的男青年和百分六十五的男青年和百分六十五的男青年和方子,每年至少時,所且旅遊上。據學中五的男青年和高分十五的人

未滅,追求廣博的 論書熱」所代替。 是一、**逛書市** 前,「武俠、債探小門和債探片,現在已轉向看富於人情味了和債探片,現在已轉向看富於人情味好。債探小院。 一、**逛書市** 前,「武俠、債探小院,我在有些電視連續劇每周只放一、二集,「有些電視連續劇每周只放一、二集,「有些電視連續劇每周只放一、二集,「

。過去不少青年 ,看了不過癥 少新鮮感,離時

一看録像偏重的代和生活較

樂,以此輕鬆輕鬆,消除疲勞,陶冶心情。,交響樂要有一定的欣賞水平,因此,更多多芬的《命運》交響樂和國內的《紅旗頌》愛聽流行歌曲外,現在已有一部份青年對交的一股消泉」。越來越多的青年感到生活中的一股消泉」。越來越多的青年感到生活中

扈

青年

有机

李國训

豐富生活

韋惠英致力兒童圖書出 版

*地份問西月委組委

什麼罪?審訊中牽涉的具體事件有 括把四十四名猶太小童抓起來送到 殺掉。總的來說他被控的是 crimes . humanity . 固控罪在本港報章上的課名頗混亂

。違反人道罪」等。大陸新華社和 发表人類罪」。分别在於如何理解 ımanity 屬於戰爭罪war crimes 隆切的定義,但二次大戰後有三種

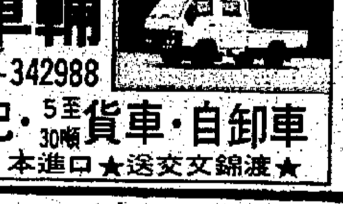
為是戰爭罪,一是反和平罪(策動 國際協議),二是戰爭罪,又稱常 长規與慣例,虐殺戰俘等),三是 D戰爭中殺害·滅絶、奴役平民和 ,或以政治的、種族的或宗教的 ,巴比被控的正是第三項反人道罪 **都是平民,猶太人和法國抵抗運**

对次被缺席裁判死刑 · 被控的是 罪中的第二種。



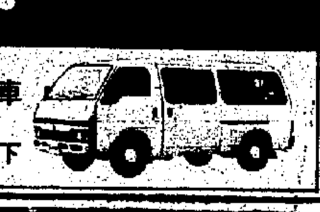
廣

每天每個位可排大字四個 細字三十六個・收費士元









☎3-7236033 [章大及波多黎各三萬多家透口商名錄 [報電傳·經禮·銀行第,分類詳報。 製造商名錄 1987 000家廠商地址等資料 · 55.000種機械 分類排列 · 全套21册 ·

象現怪司公 航民滬 大越損虧多

是個沉重的負擔。 是個沉重的負擔。

月三十日寫給聶衛平的信中的一段話。海是江蘇張家港市塘橋鎮兒童棋手你一樣為祖國爭光!」感到光榮、騎傲。長大以後,我們一定感到光榮、騎傲。長大以後,我們一定

周老,

'國產名牌汽車、拖拉機

名牌摩托車

上海幸福250A 和C型

本集團合資產品

上海可上牌照,免購置稅。

○有∽粉

國,角生一班賽們行是千等「過氣」 體在逐正國級尤水了規人達三遊棋 體不可模圖一八春四十一 學大和頻有八最棋百一國有 人棋金的課容識 / 培祥下間易和

8二用 3 百拉 5 餘線

西德桑塔納小轄車

▲北京212吉普庫

請鹽

南京五十鈴三嶼柴油車

北京美國切諾基吉普車

沈陽金杯、天津大穀輕型車「東風、錢塘江五嶋貨車 北京、天津、沈陽麵包車 汕頭特區汕納摩托寧有限公司 電話:31333 贈車回鄉 港澳買車 內地提貨 廣東·湖南4-12拖拉機

蛋白65%以上,出口規格30

00噸以上,分批裝船,首批

漢力食品原料有限公司

電話5-447890 電傳62563

發貨在收證30天內。

聚對苯二甲酸乙二醇脂 用途:汽水膠瓶·錄音帶 磁帶·相機菲林

致達任房 国内外遊客探觀公 新裝修濟店設備商 九龍旺角交通方便 和電田角交通方便

大量 M.A.N, SULZER, MTU, CATERPILLAR, CUMMM, RUSTON, KELV N, GARDNER (XB LW.1.3.1.3R 吉拿、柴油、船用動力機 及正嚴零件 現貨廉價出售 歡迎洽商 訂購。 香港速東工程有限公司 香港中環畢打街中建大厦1523室

偵 ★由局長梁仁專實★ 3939007 3939989 739彌敦道8/F

細字三十六個・收費十元

電話 * 3 - 6 3 8 8,0 1 地址 * 九龍土 心海道94號美華工業中心B座7樓8室 惠刊廣告請撥電話

皇后大道西489號

堅尼地坡

,本中心代辦一切有關手續,快捷妥當,

绿印者亦可申請,詳情請向本中心查詢。

旁港項 旭 有 限 公 司

海外自费留學

急徵壓縮機 冰箱用壓縮機1/6,1/7和 H.P. 各一萬台 請電: 3-7218137楊 TLX 41023 TANK HX

FAX 8-7397475

場83輝 銀地線4億公司高價收購 1二樓金鐵站海富商 1二樓金鐵站海富商 1二樓金鐵站海富商 11樓金鐵站海富商 11樓金鐵站海富商 11樓金鐵站海富商 11樓金鐵站海富商 11樓金鐵站海富商 11樓金鐵站海富商 11樓金鐵站海富商 11樓金鐵站海富商 11樓金

3-7237938

北京東風、三輪車

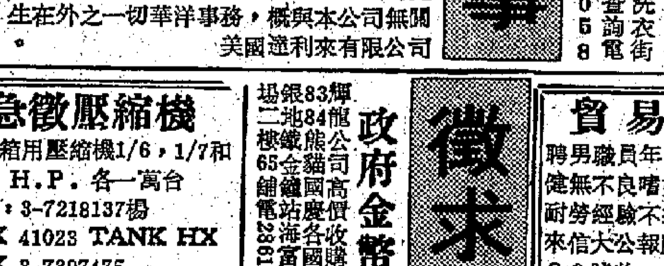
道。夏曆客萬分加公服成參

(HUNG

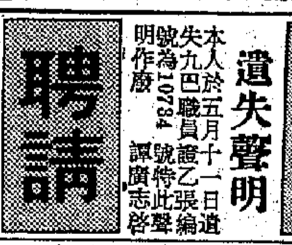
二57好处選干行澳司務立

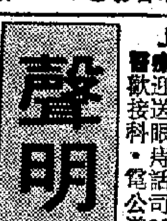
WAN)現已向本公司董事局辭職,正式

於一九八七年四月卅日雄職,以後熊勻先



健無不良嗜好不抽煙刻苦 耐勞經驗不拘薪優有意請 來信大公報廣告信箱10 20號收

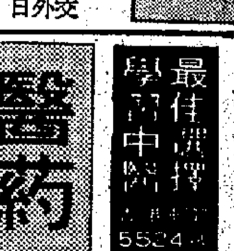




智療技術和設備匿名國際各科醫學專家主診 歡迎來院健康檢查,住院治療。24小時提供 接送服務。(內科外科婦童科兒科心臟科骨 科眼耳鼻喉科)特設。肝病專科。 腫瘤專科 等數學科。院址。上海市長海路174號。 電話。487693 海外代理部。香港環球醫藥 公司。電話。⑤679131 地址。香港筲箕灣 道36號捷利商業大厦二樓201室

1580個/石

幹特設灣 - 價備大



屯景大厦地下商場 0-4589802

九龍區分行 旺 角 香港區分行 **砵蘭街244號** 3-914451 歷山大厦 歷山大厦101室 九龍城道56號 B及 C 5-8680882 3-654325 信彼中心 中區分行 信德中心2樓294-295號 5-8598899 衙前圖道90號 3-832221 康東樓1,7及8號 皇后大道中99-103號 5-455166 3-7180880 銅鑼灣 波斯雷街22號 康寧道58號 3-893318 5-8339133 德昌街70-74號 春秧街104號 3-324505 5-781825 網魚涌 芬尼街2號 塘尾道67號 A及 B 3-915483 5-647669 深水埗 網拿道35-39號 3-7286263 連城道26號 5-560171 大南街33-37號 香港仔 香港仔大街150號 3-916353 5-528141

5-8189262

赚款道

彌敦道204-206號

新界區分行 青山道137-139號 0-4920256 街市街 荃灣街市街43號 A 0-4938195 石蔭道100-102號 0-242121 元朝大馬路172號 0-750411 大業道66號 大業道 0-794127 新豐路117號 0-928008 廣端道94-96號 0-6561181 大劃道72號 0-6053807 沙田恰田苑F座 **愉田苑** 0-6490616

雜島医分行 大新街73號 5-9810191 梅窩銀礦中心 5-9848261 5-9857361 街市街6-8號 永安街1號 D 5-9830782 榕樹灣大街15號 5-9820561

達東銀行有限公司 國銀亞洲(集團)有限公司附屬機構



食

十四果宋牙泰 萬時計優建康多亞、芒芒國海畝已創質中報 個的幾果果的南。種五芒國》 種五芒國》 下年果最 > 芒内生 果建産的 樹成基士

萬十五初國建 醫中

意大利乾洗設備

廠優質技術產品・備經

驗豐富技師安裝指導

電 話:3-347417(營業部

弟徒帶醫中老勵鼓析剖文撰犂月崔

備徒學揚心治弟



· 現在已經 須要拆

麥洛新

屋特分右户 然一勢芳 五未住安仍里樓 蒙後必屋 座正

檢口一談 杯臍 討出旁讓 羹子

人百歧他方一前

待相上 受來受邨 修式

着第五座居民: 影響,因而前: 戶便曾稱屋邨是 勝修,因而決:

 $\overline{}$

史? 朋友班報》有多名 明本忠英・名 水是一位年記 水是一位年記

用委題

F

7

韋惠英致力兒童

才六歲。 四年,這裏除 一人會下, 一人會下, 一人會下, 一人會下, 一人會下

---年龄最大的七十二歲·亞下,也就是說每十個嫌疑人見過國棋。而今天,全然聚除了文化站的幾個人會下 橋住人

培園兩,番中為 • 鄉過,將的及 等學棋成團鼢 種、訓字書張 不企班一籍金 菜的句。祥

> 發:誦一然步樣 他為一一問張便 們啥句。 已勿口他家祥 經靈訣就這都 掌從回 握孩答啥蟹手了子 一 蟹 勿 的 圍們勿?盤孩

棋的靈一?子 的回一小一到 **遠級童耕接**, , 常高參。 初以園耘今一選性。加去 段上棋必年于有的而的年

一塘果園中的小生餐旦 角生一班套們有 冠蘇。 勒棋賽其平有 軍州 學大和頻有八

請電 0 - 2 6 4 3

★婚姻介紹★ ★締結良緣★ 尖沙咀山林道46號運涌 商業大廈 2字樓 17室 ③662865(保密)

行界價膠面 廠 電限清骨手 商

80號街線數V新 167 第一球十C花 發近半種鞋P

海外自费

绿印者亦可申請,詳情請向本中心 電話:3-836601 地址: 瓜灣道94號美華工業中心B座7樓

旭有限公司

惠刊廣告請撥

香港區分行 歷山大厦 歷山大厦101室

信德中心 信徳中心2樓294-295} 波斯富街22號

中區分行 皇后大道中99-103别 春秧街104號 芬尼街2號 連城道26號 香港仔大街150號

皇后大道西489號

從政

檔合照

公,公 屋但屋

中,膊便

驗章,展作一理智除青書」英 豐惠要兒者尋想的了的籍,和

圖驗們老,羣嘗認見望外見管力為管

電解署

腦初凝

後獨接早 科中開教



位見新

「里昂屠夫」巴比在法國受審,他被 控的是什麼罪?審訊中牽涉的具體事件有 四,包括把四十四名猎太小童抓起來送到 集中督殺掉·總的來說他被控的是crimes against humanity .

諮委

一北説區往图第書基天京,參北,一處本太與有關京於個今法

少内部訪及上路年路

了地份問西月委組委

如各然準都對確餘草果人而備帶上實鄰委

這個控罪在本港報章上的課名頗混亂 ,有「滅絕人性罪」、「違反人道罪」等。大陸新華社和 《八民日報》》則譯為「裁廉人類罪」。分別在於如何理解 humanity,這可解作大性、人類、人道

Crimes against humanity 屬於戰爭罪war crimes 之一。戰爭罪這詞没有確切的定義,但二次大戰後有三種 違反國際法的犯罪被認為是戰爭罪,一是反和平罪(策動 或同謀實施戰爭,破壞國際協議),二是戰爭罪,又稱常 規戰爭罪(指違犯戰爭法規與慣例,虐殺戰俘等),三是 反人道罪(包括在戰前和戰爭中殺害、滅絶、奴役平民和 其他對平民的非人道行為,或以政治的、種族的或宗教的 理由對平民進行迫害)。巴比被控的正是第三項反人道罪 ,四項具體事件的受害者都是平民,猶太人和法國抵抗運

巴比五二、五四年兩次被缺席裁判死刑 acts of war,則屬戰爭罪中的第二種

日本直接進口

轉口車輛業務

●全新五十鈴左軼12座前後冷氣收錄機

●全新五十鈴左軼豪華九座位

陳列室:土瓜灣譚公道115號地下

●全新五十鈴左紮15座高頂前後冷氣收錄槽

6 訂縮

於當的推搖事,些代把的就動動中但小固

由於一個機會,女兒嵐嵐短期間就讀於倫敦一所公立

幼兒園,關學兩天後就對我說:「這裏的學校真好,上廁

所不需要向先生問准!先生不罵人!」但她的先生却對我

說,「嵐嵐在校表現很被動!」「是否在港的教育太嚴格

教學法。我想:「行為比較拘謹,這與中國傳統教育觀念

分不開。無論在學校、家庭,都是師長叫怎樣做就怎樣做

,做起來也要循規蹈矩。那就是好學生、好孩子。無論中

學生、大學生都只喜歡上正規課,不習慣自學,也甚少發

問,即使踏入社會做事,亦表現得份外小心,只敢講奉承

的話,不敢提不同意見,只敢做上級吩咐的事,或者先請

示上級才敢去做,若果上級不欣賞,自己就很沮喪……這

都是顯現了中國的父母,師長給我們的烙印。這許多條規

,令我們寧願處於被動,免至越軌,也學會了看人面色。

「你這樣媽媽不髙與」,「不聽話,媽媽就不疼你了。」

道些説話自小刻在心底,時刻指導着自己

做人,所以過份重視别人的讚賞或認同。

而不是去肯定自己,亦不容易接受不同意

教育着下一代:

見,與異己相處,而且更不知不覺間同樣

這樣循環着,為何不鼓勵孩子自由地

去探討事物,發揮自主精神,幫助他們建

其實她在港就讀的幼兒園已算是很開放,採用了活動

就以身兼識員的社工來說,對本職和議員工作,應該是嚴格地 就以身兼識員的社工來說,對本職和議員工作,應該是嚴格地 就以身兼識員的社工來說,對本職和議員工作,應該是嚴格地 就以身兼識員的社工來說,對本職和議員工作,應該是嚴格地 就以身兼識員的社工來說,對本職和議員工作,應該是嚴格地 從政的社工同工們,當心啊1

, 座! 車間教 放,前個向不文的女下車進子乘消盲看認

, 證些小

當弄去則扶家真人

然汚呢在柱庭是住

5文號 字 |件字字 |7説體

育敎腦電

助會延對腦推 ②

力提步社教质

!供亦會育電

手樣學嘴

地址:九龍旺角上海街588號萬成大廈9字標 電話:3-953783 3-965087 3-969370 圖文傳頁:3-970420 9打各繁

3-820955

九龍紅磡差館里41至45號地下

現貨左軟麵包車出口 五十鈴豪華九座位 、12 座位小車 ・1.25噸、1.5噸雙排座位客貨車

文錦渡及各海關

供應各型號轉口 錦琪貿易公司 電 - 5-244300 , 5-249339

每天每個位可排大字四個 細字三十六個・收費十元

新日本翻新五噸—24噸自卸車平板車,十四—46座 利 廣東省東莞市萬江區 智勤汽車修配廠 522578 汽車空調機總代理及批發 常備現貨供應專人國內指導安裝歡迎中國貿易查詢

香港九龍高山道九號地下B舖

適豐貿易公司

電掛:SERVO AIR 傅貞:3-7210296

絲 印 材 料 總 滙

相片徽章機

面他中国宣告海海 野作教封常法、批穀

電話:3-337723 · 337383 電傳:37621 SERVO

國內投資設廠及加工商而設。分廠更分佈各縣市。送貨除廣州市內,深圳、東莞、廣州、佛山、新會、湖州、汕頭、等地區。亦設免 及務,節省運輸麻煩,國內本港落單均可,數量多少一樣數 迎,尺碼隨意,起貨快捷,價鐵特平,紙質亮,歡迎來電詢問 香港地址·九龍青山道瓊林街93—95號六樓(6字)C座 話: K7445610 7445617 7445618

大量現貨期貨 特價供應日本

HK-7電化鋁

恒進工程公司

電話:5-651386

管傳:72179 FWDEC HX

適合絲花及電線插頭

由0.75~3.5安士



近く 3到 5版 · 出口批發 九節表沙亞版 223第 0-238825

日本機構 環貨物土機 小松PC220 · PC200 · 20HT 迷你挖土推土機 全新豐田左呔農夫草、宮苗草、麵包草

全新豐麵包車·農夫車·吉普車·轎車·經典中巴·蘇日野大巴·克萊貨車·自卸車

加藤KATO 850G · 700G · 550G · 550GS 翻新五拾鈴遊雕至六噸什貨車



香港英皇遊913號地下 石屎槍◆射釘◆射彈 中國兵器部南山機器廠優質產品 零沽批發 無任歡迎 港澳總代理:順利發貿易有限公司 香港干諾漢西188號香港商業中心2010室

傳呼機3-7165333叫2239

龍星印刷公司

高級凸字名片專家

請電:5-647867 田文傳真:5-658909



洲技術和產品。

先 進 技 循 数但各界人士親臨成來電免費與問歌

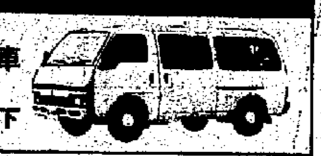
歐洲科技資料中心

香港中環雲咸街19號威信大厦501室 5-237880 星期一至五9:00一5:30

全新豐田牌農夫車YY50 全新豐田牌、五十鈴麵包車

日產的士頭農夫車(電油、油渣) 翻新五十鈴SCR/SBR/JCR5-8噸平板貨車 翻新豐田牌YH50V麵包車

中 行 20-757151



請

中成行 旺角廣華街24號 3-857330 福全街 4 A 地下 3-969255 全新左林五十鈴12座麵包車 全新左林豐田吉普冷氣車 全新左林豐國混凝土車(容積九立方米) 日本翻新五十鈴5、8、10個載重貨車自卸 車、吊機車、26-57座大小豪華旅遊巴士 各類型時預車輛、輕重建築期山機械 各類型特種車輛、輕重建築開山機械

特價供應,訂貨快捷·期準、歡迎洽購

實運貿易有限公司論議船角文昌標40號式樓 全美製造商名錄 亞洲達口商名錄 美國時裝採購商名錄 非洲進口商名錄 美國男裝採購商名錄 拉丁美洲進口商名錄 台灣工商黃頁年鑑 萬雜 130珠寶設計 日本金飾團譜87版 養國電子產品名錄 中東進口商名錄

台灣鞋業廠商名錄 英國進口商名錄 日本工商名錄 中東進出口商名錄 日本電子名錄 美國工業設備月刊 台灣機械五金名錄 法國首飾團譜 台灣電子電器商名錄 萬雅 1 2 0 珠寶設計 恒和首飾團譜 南韓工商名錄 九龍尖沙咀梳士巴利道3號星光行1421室(現貨供應)

世界電子名錄 日本化工名錄 萬雅珠寶設計選集 世界名表圖鑑87版

限公司 #3-7236033 詳列奏廳·加拿大及波多黎各三萬多家港口商名錄: 公司地址·電報電傳·經理·並行等·分類詳細。

全美國進口商名錄86/87 全美國製造商名錄198 詳列全美115,000家庭商地址等資料·55,000種機械 、電子等產品分類排列,全套21冊。

郭汾陽。

都奔鎮陽朝

侯。,王將

1 魯在,

· · · · · · · ·

何悟不成匹。(卟時,兩心望如

之色的迷加渺已,思是寄而若窥極三鬱惘深,遠人。欲贈來一情

入記名倒八到松他後姓方十逢藝明

桃孔人死多京等寓南,,箴,。清

此順空地酒崩處如並,為與團

中的鬼一,屋、叱巨不然刻本武

著皆唯唐。咤鐘嘮又畫傳松余

色瓮,内武叫。叨找,大打聽

* 食店無松喊説。截微異虎其

细有中人到,至勃乾入。白説

微聲空, 店沟筋夬淨毫其文景至, 缸蔫沽沟節聲, 髮描, 陽

使得他更是 當時與情人 苦。特别是

,閩幅說色應劇南庵

刻藝不啻的有、很夢

是特一打:這柳答 文寫般虎其可敬了文

章一情的一以亭這章

的節况特是分的個接

核最的寫景為説問着

為敍,陽兩書題给

又熱後生,罪人,說亭如,一文柳得書動載的

、,,改地。名曹是生絕位章敬最:,了

把寫很窮度後常亡為貽得州曹的敬栩態把篇《寫説活記岱

象得的的演否實不前回極。木土神疙黑。價的文柳追

,這技好。則,得先,高但雕木態書,他,形章敬憶這》

統種藝奇追别而空送定,他一形亦〉滿是追客首亭明篇中一很有,就想且。曹價「的樣骸」,面個兩狀先說亡文。

下突少於如道節嘮然寫自節一亭形世它中打《過說》

於不多究引看要一帕一一說呆一修狀短一卷貌介書前章他協高寬起到下不下兩日書板,修貌庸麻是及紹的在,

的調,他了他定但定,說身、像忽奇一子來地柳情南是 身的才說人的早價,十書價批泥忽臨瘡,原位軟況京張

里奈

文 2

更在距離面前表示畏懼呢?」今天後地感覺到這信息時代的到來,說 想過一種比單純的語言藝術容量更大 人們僅僅利用現有的一切手段,力 人們僅僅利用現有的一切手段,力 人們所發得前所未有的自由。」「

的和代馬主作激見現色

美輯一里在現

主性這、波代義,裏瓦特詩

不追情想

偏些表的

。也它,

之追要

精倜成

,高獨

獨然地類

「無線」没法染指,直一亞視」董事局主席邱德根

勞瀚貽

體運傳訊

他可謂勞事票長, 昨日證實該合己取得八八年「奧運會」獨家攝昨日證實該合己取得八八年「奧運會」獨家攝昨日證實該合己取得八八年「奧運會」獨家攝明工程, 在一部公司, 有一貫, 表

內年芳艷梅 上唱演備準 .不錢賺榮國張

片》,梅玩。没梅店已張 • • 由要在 ,片兩, 許她及影 冠腦《中 文筋神也 親,探大 自請朱受 最什澳 多麼之

由愛利映創十超於美勢的舉年人 八》、《洛奇· 大是法國片《男斯· 大是法國片《男斯· 大是法國片《男斯· 大是法國片《男斯· 大是法國片《男斯· 大是法國片《男斯· 大是法國片《男斯· 大是法國片《男斯· 大是法國片《男斯· 佳人 女 竟首情歡的用》 然屈片女《台· 指 學 》 軟 幕 異 的 影 的 女 後 形 攬有 未 續 真紅瓊續愛原》

八獸比拳有噱頭

百魔殿 金都 醉你到笑趣有情有皮挑滚活 開劈山冰將 生抵對粵 | 傑國首 黄 導青 鬼死白語 | 作際部強禮演年 场四 計 點都金 咒毒

湾茶年萬 映獻天今院兩 醉你到笑趣有情有皮挑漫活

開劈山冰將 不見 演奏來專美奈淺巨87 单 宜童 出放港程·津野星甜 生抵對學 | 傑國首 費 導骨 鬼死白語 | 作際部强禮演年 檢身成場公集 | 夜之淫場公萬 查體溫·餘灣 | 初妻·餘年

都全都

百修例 辭 夜夏歌

一見於白居の一般を一見が一見が一見が一点が一日間である。

汾 ·徐·告乳〇 奶故日賓虞禁走 見口:僚侯,馬 ,:「吁縱都會 非一某歎横虞。

有肆ゎ

配の

為奴

奴材用

是官然他家當通何幾,即中只,後說不着,如個都處時 解「白多後姿子侯。禁 奴惜釋我是幕打意 才母道的怎僚發妄着法陽無 奶「個一面們,告本人在 - 媽他兒回, 離郭訴棍奶軍 的們子事不去子父將媽中

然之, 有一是故以進叫關了的定他些的步深出的掌金樂處叨又刻不的大所象,以一虎水一明「他特時對事增一喊鍵聲格價進輝聲描。刻重辯握,,嚴。找查在更異講的奠生段,滸番內與所色的武進强步,的如調景人節音為接的點證藝一凡墨一截,話加「說基定動著是傳。容本說「藝松入英把洶地巨相,武的、柳着印,關術筆問如說乾微下豐,的礎了傳名「》我大傳的「術」高雄聲洶方鐵適同松藝神敬,象以係描帶處雲明淨人。當那,,武神的武上們大大武 曾聲一店, 活特, 高一 叱說說傳的理對普進 > 對吼道見盆,,内最酒别使,,咤到話奇規:一時一

,一應英打術態亭作。給,寫過則,他,毫「細麼却而松見奇十的知地異松」 一。,雄虎處和說者 人善多,借大在並髮其膩其和柳勇稱文回武道潤一打 一 叱說說傳的理對書進 留於與善墨筆關不,描,情它敬武於,一松,飾,虎

皮膚銀屑 專治銀屑病新藥 俗稱牛皮癬 疏通氣血 殺菌解毒



健胃消食 土 長效 脚癬靈 中國四川 甲癖(灰指甲)等各類霉菌性癖病。

止咳鎖喘











周邦彦 的 《解連環》

詞

阿田● 一年我國古典文學作品中, 四日● 在我國古典文學作品中, 四日● 在我國古典文學作品中, 四日● 邱一的愛情悲劇,這一主題,在詩詞中是突出。然而周邦彦的《解連環》詞,恰恰「花紅易衰似郎意・水流無限似儂愁」的的,這在對建社會是有着深刻的社會原因品中,凡是失戀的愛情悲劇,往往是因為

是恰的因為 功九一一折 梅春跡法而溺一惹已去情 **萼迴發挽癡的炬惆是留懷**

上,生回,人。 摄柱下, • ,即,然,然的但 **陡寄因也使往而還了情感** 地我此會事往,不,賣到 一,一希態會被如與再對 轉江水望已因情付其保她 回希是,不執心人樂光境 到望感給過着轉能和,界 現。情他是與意夠希總。 實當上所他變。顧望會充 ,他斡帶的演但念,给滿 所從 瞬來單的是前他人生 3 月 紅即的戀愛,情設帶機 3 發想進只而情道,想來的 ₹ 的中的能已只種回戀歡春 \$

公首怨恨這落己日法。三的訴詞恨的裏傷一對得他句怨 衷採的象 心生花到知就恨 肠用使微液的的对,道是, 的的者,,淚年酒今一感一 方是。也是而光,後梅情拚 内出,舒 簟結 後其 以意 首 心了深展致。以「鋪,句在, 苦一刻,曲通怨無陳領一詞讀 而詞 折篇 懷托 之起 怨 的 超 ·失細意,結殊一筆全懷章來 **嬎之,篇 無法 倍** 男 地朗 氣嚴 自由 描,托 上 感 **停顯暢謹 遣,繪中一,親** 的達豁達,作最出間立以切

稣杭形勝

誇

1,「九五之尊」本指自7、五、九五、表示第五爻,2八五,飛龍在天中八八郡。「九五之尊」中八郡。「九五之尊」中八郡。「九五之尊」中八郡。「九五之尊」中八郡。「九五之尊」中八郡。「九五之尊」中八十五至高無上的意思

該電强麼麼時得形一樣一歌

不型態,得起的能實假是的。現陳平想認,想

静,現代舊坐像為這寫

態而代詩,,拉是種出

的不意的破並到幻真來

• 是識理爛且地想實,

理裏性不很面-貝-

智的主堪快上。有也

型理整了地來這在就

的性具。使,樣文表確認波無近這,主有同想讓,學達,實里視精裏,更養非時像它就的出他主奈抽神,

多更理,相和把範一曾義曾象生思波術

地多性正形胡浪圈個經的經和活考、上依算兩思

態意的這,想義,的,,為。型地里了維後發 而志形樣顯平者才真把的超阿,接奈更的的展

細亂主外學稱祖稱賴原多波視思稍線

是無始採自泰個泰國的時在均元這一

界到式,的世時

思珍上一變界代

6 個久少没子稱兼古集割王的

秦計「富地國六尊「帝主 之漢王只,嬴帝、,,周一,「無東朝傳二政一泰大建天」」后 第漢之到世同,皇臣立子到后一 只在,世世又定泰给我一秋變商 至決去皇他國天時成朝 過起朝波萬定泰最上曆王,了 呼 是,以亡世他存實尊史——君主 也後了,自皇,號上。些主活

帝際了朝國,帝帝以二一顧繼號叫統用九稱帝一的二傳歷他,名為,的政督!二一不一號一

蹬 一建

溥泰朝倭玉泉 歷後式

孟

ПП

文言

50 大る難人る親、 大で大 大る る郵 ~~~ ~~~ 大。 $\tilde{\mathcal{C}}$

留 70 大変 Jo atan 変えてる種 在的士高内她與鄭姓男友口角 ,昨求證華女,她表示要「隔 一都不會揀在公衆場合。她説 以前與樂朝偉拍拖時也有人亂 以前與樂朝偉拍拖時也有人亂 以前與樂朝偉拍拖時也有人亂

江欣燕未想結婚

王傳爲

包公配音

小可否有個光 拍劇,首先要 他們計劃年底 可秀一起,談

曾華僑拍時裝劇

腦處文體是

今宵》上週五晚,播今宵》又没向外交代, 有名的鄧麗君,當晚 光為人知,原本榜上 沒有出席,《歡樂今 行》又没向外交代, 質令人毀解。

题起衝突而已。 所多不必要麻煩。 所多不必要麻煩。 所多不必要麻煩。 所多不必要麻煩。 所多不必要麻煩。

鄧麗君突

無線有:

潔香港夜漏

新聞

級」體育節目監製)所開的一漂亮。

TI III III

建筑数数

貽

公司負責製

忙唱演備準

一時的藝術處理,最 是對武松「到店沽酒 是對武松「到店沽酒 以增强英雄色彩,使 以增强英雄色彩,使



鼻

喉炎及鼻咽疾患放療輔助治療 經廣東省各大醫學院臨床驗證 療效顯著。

詳細調多調說明書

經銷處:新聯藥品公司

スの教会が教力を表示を表示。 25.3

想知



車花種何用時

華麗的

人快開

煙身

婦娃 停莫性 火 集 紅紅慾 馬鬼 片成情色 情海魚美場四 開**開**悠人。點

標身成觀 青裁長女 不兒咸色 宜**宜**片情 宜不宜兒 你就性場四 給愛·點 源滞然青場四 株火春・點 樂快 平百

濕女

杜佛里烈 鐵回軍派

樂新 明光大 k618167 天兩後最 場五天今 不

開山將 劈冰 果大爆訂度 - 禁笑造心 少就明大 爺濕·光

天 夜 活心 · 後 人快開天 女男 與新 娼妓 樂新 場今

勞山將

不見 | 對粤 宜童 | 白語

主津 演美奈野

生再 是場四

關在重新中心 鳳彩 鳳翠 0.6495929 3 43631413 總巴花河沙 | 國大口角牛 站士國畔田 | 側花淘道頭 場五天今院兩

開劈山冰將

生抵針專「傑國首 黄 溥青 鬼死白語」作際部强禮演年

不兒 演奏來專津 会 提 巨 87 宜童 出 放 港程 美 奈 野 星 年

中女咸 學子濕

偶玩小爱性場際 多一四廉今翠 | 紅愁四廉今彩 妻夫點價天鳳 | 唇火點價天鷹

映獻天今院兩 醉你到笑趣有情有皮挑潑活 開劈山冰將



場五今院①

娜嘉玩色場匹 連件慾 · 點

月明

警花

性先四孫國早 龍性四春火早 玩天點中父場 鳳堡點滿伊場 伴 場山父 配愛場樓人愁

兩

整額內侵演 徐 王 片說凄87 魂佔體犯出媛淑鳳小王艷厲年

与继见周

夜午色黑天後

線石**支**

革打

片咸情色

夠身警視 勁裁花女

將統

開空

等匹芬史 演堡史提

黎等四原女早 明待马里上与 明待马事连吧

海珊逃場午 瑚出•夜

片延情色 滅 島春

地族地一星框。華華

夜午色黑天後

後

學淫鬼鬼鬼

動無點不然油福妙福快異龍今 紅邊春盛火麻星計星感常華早 愛我都當 透色四燒地星計星感常 場 神的都當

纒厲

聞門鬼錯開

戰擊截海深

天夜不

麥兩屋一

蕭蕭女湘

咸濕女

標身成觀 青裁長女

石寶

後最

場今

俭食

錄

不兒 映日 宜童 董本

天兩

都雅

靈霸肉侵演 徐 王 片能凑87 現佔體犯出媛淑鳳小王艷鳳年

月經規厲

夜午色黑天後

鲍三瓶金 · 場早今都美

汪

憶麗

^{不見}之 二**停性演全** 番第**莫出**其

最

都美

片跪凄87 王異艷年

新主金 映聯場五天今 出放港程美奈浅星甜 演奏來事津野,巨

開緊山流開 果禁大笑爆 收兼色財:場早今聲新

映聯塲五天今 仁 主基賴 演失

激刺爆火質質 春樓玉,場早今樂快

場五天今 作豪 奈 淺 | 放美津野

實機宮

堪五天今

屋

主夏 陳 演为文 友

宜不實兒

兩

夠長 長 女 初 成 身 規 成

湾杂羊萬

咒毒

不見 演奏來專美奈淺巨87 A 宜實 出放港程·津野星甜 生抵對專 | 傑國首 黄 導青 鬼死白語 | 作際部强禮演年 檢身成場公集 | 夜之淫場公寓 查體濕,餘灣 初養,餘年

即君不順眼,玩樂與破壞的角色可不算輕。

粉

而無從,而且不 如鎮,謀求機會。 在那裏,為了生活, 而無從,而且不

開劈山冰將

生抵對專 | 傑國首 黃 導背 鬼死白語 | 作際部强禮演年

場四都金

百選般

ーーンで発展

藝術性陶瓷師

駒物

衣籍類

士熱愛的流行飾 一七年摩登新派人 一七年摩登新派人 一十年摩登新派人

一個四方幾何圖型體,形狀製成 一個四方幾何圖型體,形狀製成 一個四方幾何圖型體,形狀製成 一個四方幾何圖型體,形狀製成 一個四方幾何圖型體,形狀製成

, 能已也的, 無人

與人,餘 趣們也異

段趣一

展組社

得明,

如怎趣

石永他攝寫

?無白以

小些

• 求作那一意不選對休的

務,

那時作説

寧仍在個

願要第人

吧有是到

?好味~

進好兒打 修地了發

兩而下的是面一永人。 段是來《從甚日逸很這 的在,金興有的。多位

悔,

要論何是的愛把至誠當外中番會

愛不分在這我的漢信這一國愛為不話一。 奸侮樣次

- 國 - 應我不 - 之個 - 聚

充滿生活

に信念。

話中我

滿小四廿

(金國) 風

之的田

報露時便台日章面的已,本

。首開民相

相激黨中

角甚的康

榮至派弘 也卧閥選

了下這兼是 日登二<u>卧二</u>

· 拜田門登中 年中戶眼源

閉過一官中

不年政未的

月孕出這 驗。了兩

互特,銀先特國

登因本前下病脾竹

情性相年安被選

况最〜池倍稱總 又大・田晉為裁

門出登産し人

再是

R Make 勢大, 附堂的

登·多多 多 多 多 多 是) 年 是

下,來寥

人此號寥

馬次和無 示他「幾

得撑的田,一稱,中

一腰人中能百可竹與

墜・

那有得比呀—他們 所有得比呀—他們 所有得比呀—他們 所有得比呀—他們 所有得比呀—他們 所有得比呀—他們

· 女體狗前 什人跟內一

厭惡重複

判》晉之為一

族我國,一氏科没同然有孫任夫祖技:能國國點》可同表都

, 各 魯 行業 是 。 個 一 英 照時 文 文 字的 把 師象 , 一 相 班 班 業 中 歷 可 傳 偶 雄 理 , 化 字 的 妻 發 爺 , 總 的 傳 , 和 的 有 史 以 說 像 崇 不 也 适 的 創 子 明 , 各 要 傳 中

早已經一片

供情

常存

特·沃倫了。去年二月,美國文壇最受 一個會圖書館宣佈,沃倫被選為 一個學學數詩人 一個學學數詩人 一個學學數詩人 一個學學數詩人 一個學學數詩人 一個學學數詩人 一個學學數詩人 一個學學數詩人 一個學學數詩人 一個學學數詩人

,管你勝過常人,亦難保好境自己的目標。爬得高,摔得重為已任,自比耶穌再世。却否為己任,自比耶穌再世。却在為己任,自比耶穌再世。却在自己。那位州長原以造福民衆自己。那位州長原以造福民衆

心。祖當不拚終。得是的苦他而現和他國門是排於他經從成當們且在

是學問,是他那個子的是目的名女人

呵欠。 可惜他自戀成狂。我竟打了一個可惜他自戀成狂。我竟其兩個星期, 話題,或者可以多捱兩個星期, 也肯讓我偶然插插嘴,換個新鮮 也肯讓我偶然插插嘴,換個新鮮

都 是 名 追 追 。 是 。

開始捱不住了。如果我追樣一個有耐性的

· 與他聊聊近日的名字與他哪个聽他說說幽默 與他,聽他說說幽默 可以

老

鍾

得很厲害。」到了中午,又有一位朋友唤醒相告。」到了中午,又有一位朋友唤醒相告。」到了中午,又有一位朋友唤醒相告。」到了中午,又有一位朋友唤醒相告。」到了中午,又有一位朋友唤醒相告。」到了中午,又有一位朋友唤醒相告。」到了中午,又有一位朋友唤醒相告。」到了中午,又有一位朋友唤醒相告。」到了中午,又有一位朋友唤醒相告。」到了中午,又有一位朋友要看到 『老鍾去世子・ 大型、 一老鍾去世子・ 」老鍾 到了中午,又有一位朋 有人告知: 「老鍾病 天我正在報社工作, 一個月前,有一

を繼我し ・ 又聽 我坐了

購到,別片趣怒

多會學雖院,助辭曾有參沒個運家了形秀的稱到,著科界是子八的世擔一加有頭遲屬確容共一二長因

名學、一裏實是,任官革形衛不,認調產,傑長為人院戲位搭山那實過半命容,能往這的黨是出一般 士、劇影的靈天屬什職整詞却播往些,員一的串現

前等教影人老却我,歷人像量老良面的的戰還入有

,等育界琴長多騰就中,這,鍾久基。不士是去時向都界外。老達奇此也竟樣而也,至有加一一世可

說多心「沈一這的人六呼因嚴的這 明歲地這的部樣人與十他為壓回是

是她老說才著新一。他七的在用章 這把頭,是名片件我接歲。他老

的,,小們地了次已發影們大的

被的了娥,了。的片因色咏到于尽一直挂一驱人心半禽属了

极件們花子报為夏韻調實,領「於觸寫絲空詩才立敬待日達日沫子上事留一裏還不,比,,碧月横是,的繁萬,寫忧,了本夫本若年下的的及出于下論郭海影空遂大人。里一不,法他筆要,和代

詩情以就向中未申謂,名個題

青從,佛過車植比一,萬多均的台。 年小浩法我,養較小幾五元內 僧用如深們我花豐部年子,小做 尼功煙廣大們草富分來場

第六心當我好我會觀

别和,多學尚這外的益廟專尚所部,駕裏語業,字

不的陪餐不是挺上一不。好。同的绝一着,行准入

破趙他齊。粒腰不堂用齊

的紫的堂聽米幹准一語堂

一便生一趙一端着來,,

説、低過言後

中國 東門的手勢表示,由負責打飯來到齊 理動時更「坐如鐘」,不准大招, 一年夏天曾訪普陀山,就在我們出家人稱 一個法座,香

己道于哥快鍾有他不日比我已人弟歲兒活發一自大電我們故

果郭年的是說異角首沫有。總官第立看後宴京候都年 又查初原舊老去真。若感上輕長芝休于人數之之在郭三

上普

同。一上飯在 們佛陀, 上飯念有為我看吃學山曾

姓的漢談 班,現在1

席素菜不一會便在福建等地講經,在水後又主持浙江省

目。崎岖多於平坦, 年,我已走過十之七 生一征途耳,其長百

財賴忽 ? 構深 日樑谷

· 在門。 以渡。橋

老不我姑呢對言開笑得界大家鍾小見倒娘一他,座呵他和一都惦

因包時任一億,以頭,此指為何優大是多衡

獲黎情表樣

老自一

對鍾己鞠

人的沉躬

愛烈的哀

東西,也寫他們心靈中的灰塵。總之時故事,寫他們心靈中美好的閃光的一樣一部分專家個體戶青年經營理髮店學門一部分專家看片,然後聽取意見。一樣看坐在一起態座談會。那是青年電

。此間風俗,名人身後,最講究的是長,是一個沒有任何實際價值的規模一個「長」,還有兩個「家」,唯一的是「員」,還有兩個「家」,唯一的是「員」,還有兩個「家」,唯一的連個名字前面有八個頭銜,竟有五個近體告別儀式。事先收到一份通知,

如果一 類漸漸毀掉,攤開以發現原來世界上看到新的事物,却去圖書館翻一 》 一個,如果有一個人,他 一個,如果有一個人,他 一個,如果有一個人,他 一個,如果有一個人,他 一個,如果有一個人,他 也不證報,地不工作,也 一個新行業。 的朋友他也會有。 原本世界上的樹林已被人 原來世界上的樹林已被人 原來世界上的樹林已被人 原來世界上的樹林已被人 原來世界上的樹林已被人 所來世界上的樹林已被人 所來世界上的樹林已被人

EE

其

樂

銏

जार

在文、第,,日三我章也一當结,七

心道我白園又

競

介,中告門 學可紹獻國文》家以了身科學並 de Jest 的一奮二本家我 作本鬥傍的的很 品文成身價成少 , 學功一值才 我小的 免說經兩再路一

没有什麽趣味的人

定是一個 個不懂得

海

也不肯

滴

幾個月

得,歷個另》本 把科和事送本值 他是就

種東西。追本書

以要剥析,化西是學的對西是西無技 吸經一能要料化西上帽,方不方疑術 之比長家,為以了,,續作過新消光之知了清人往復不較的和雪什為了現過比比去發化。按家數是天事為

在是爭之自既此舊知多社比橫不步白子步現歡學豐。林卑不,起道作會別的起自米没了在從

的它說

佑把 道我

我的妻子了

在只容迪《,

生不該被任》珠本決征等央起漢重物女詩奇。有錯一因播賽記 部一 给年,, 心點 我華珍一 魄假科們,借天 都的學的這生當 放,是啓是命兩

年

上紹世提的

孫之與了中貴中根帝嚴山族

工義相調和,遂為革命第一次即自我批評。「此種妥協,實際地讓位於袁世凱,後來,他同之滿洲,則賢於用兵十萬。同之滿洲,則賢於用兵十萬。明是不行 撓的堅毅。橋樑專家明是不行 撓的堅毅。橋樑專家

四之情旅坡加新——

袁袁・為為

有問教區的

百可政中總一南遠之 六信府山統二京上際 十,指。年組海,

一看,原來追幫人是洪鑫的家族成員。 學叫洪鑫的人為洪鑫父子團團團住。說時運,那時 是好的新加坡,光「燈」化「夜」之下,竟 是好的新加坡,光「燈」化「夜」之下,竟 是好的新加坡,光「燈」化「夜」之下,竟 是好的新加坡,光「燈」化「夜」之下,竟 是好的新加坡,光「燈」化「夜」之下,竟 是好的新加坡,光「燈」化「夜」之下,竟 是明洪鑫的大名。 學叫洪鑫的大名。

毫不露。説道:「小的本領低微,只怕就 一个大說吧。」 如今却是有個人,只怕對不了 了。孟大哥,有何妙法是有個報仇的法子了。」「不了小姐什麽忙。幸虧 遞給桑胄虹道:

進小陵戲

度文

娘

計你,却她莫

大喜過望,但神色是與歌曲主意。」
一个會跟隨這個魔女是與耿照卿即我我們有用心,即是不會跟隨這個魔女

篇她? 還有半點疑心,那想得到是孟剑與公孫奇串通了,偽造一本假的 。一本寫的又正是練那「化血刀」與「腐骨掌」的法門,她那裏 一条青虹其實並不知道秘笈是真是假,但她認得是她父親筆迹

四十, 與馬永遠是我的場所 中, 與馬永遠是我的 中, 與馬永遠是我的 中, 與馬永遠是我的



服・我來和公住這一股腦

軍拿坦哪! 一類在的老闆是 一類在的老闆是 一個一我的顯馬—— 馬最高

人煙,也没别的船停泊,因牛國泰見這個荒島並無

貝加爾湖風

止為幾作有偷運年,本

。 人 平 軍 人 安 與 好 日 的 好 早 日 然 早 日 然 早 工 是

型政變 」 符分曉。

目政需雙建離的英方 前府由方識誌情港將 由負港防,透祝安 駐賣方務在 工工

費作中由出

面只是起着為一。有些人早一 自擔四分之三

軍

批帶有一个

。一些,

角觸密

梨開

中,實在不應忘記安排合適的音為了孩子的發展,家居環境出家居之外。

《兒童在家居中的地位之十六》(兒童在家居中的地位之下成長。徘徊,讓聽覺同時能得到發展,從衙門之外,也需要音樂在起居中設計之外,也需要音樂在起居中設計之外,也需要音樂在起居中會排斥。所以,無論在什麼情况

曾經因2

不多餘° 要者是着

、「平衡」、「一円)」・

謂于還看·有· 握多是出施資即

篇持

年翟赴的英

樂,不管幼兒是否像不注意〈無意的注意〉,音樂都會帶來莫大的為處。很多人認為學音樂只有的為處。很多人認為學音樂只有的為處。很多人認為學音樂只有音樂環境,也不愁因此而影響是他們以整體來聽音樂,他們始不愁没來的問題,實驗證明幼兒對多部學的問題,實驗證明幼兒對多部學的問題,實驗證明幼兒對多部學的問題,實驗證明幼兒對多部學的問題,實驗證明幼兒對多部學的問題,實驗證明幼兒對多部學的問題,實驗證明幼兒對多部學的問題,實驗證明幼兒對多部學的問題,實驗證明幼兒對多部學的問題,實驗證明幼兒對多部學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管幼兒是否像不注意〈無學,不管如兒母母子

色然集

旺財杯林厩暫

安多考各股份 安多考各股份 以百分之二十二

当了,不須老

我究竟做了

遷足一句老話:女人的腿最能展示人體美

計師認為,還是讓短裙,長裙平分秋色

四第二条第、 四第二条 の底,〇三一得, の底,〇三一得, 同期減分駒,一出局 で少。落幾萬馬房降、 の第金五六

四月初美東的時裝展中,巳見不到一條長裙。時裝設計者的理論根據

年一變,周而復始,「十年風水輪流轉」」色調亦然,紅橙黄緑青藍

紫,按季而變,這才是服裝業的生意經。典型的「迷你裙」,短不及

後來不流行。據說與婦女的社會地位轉變有變,七十年代後,東西方 婦女都走向社會,謀一份好工作,走入寫字樓,服裝儀表講究端莊。

• 今年、巴黎和紐約的時裝曾為此也有爭論,保守的設

膝,創始於六十年代,是英國時裝設計師奎茵德的傑作,流行一時

人性服裝裙子的長、短,猶如男性西裝領子、領帶閻窄一樣,

元七角,比起其他每包一元五角可供即食的「鳥冬」,每包是1一一最近,在超級市場中亦見有人上牌,原因何在,我不知。

也好吃。 ,很滑,有點與中國拉麵相似, 進雪櫃之内,我仍是做湯麵來吃 進雪櫃之内,我仍是做湯麵來吃 來,是有點濕有點軟,但無須放 來,是有點濕有點軟,但無須放

上套上了許多圈兒。到這八個圈圈,不知怎的,到這八個圈圈,不知怎的,我也不知道實在有多少

多經道

2年,你有没有寫過一些以好奇的心情問我,是我是從事「每日砌字

音樂環境的

重要

個中型三角型體,到正中間則是,先是用泥漿搓成各款不同的形成。它的製作過程其實並不複雜數。它的製作過程其實並不複雜數。它的製作過程其實並不複雜數。它的製作過程其實並不複雜數。

即食扁冬亦

很好

衣篇 藝術性陶姿節物 院首飾你戴用泥漿搓成

一個四方幾何圖型體,形狀製成後,即將之放進燒烤煙內處 一個四方幾何圖型體,形狀製成 後,即將之放進燒烤爐內烤乾成 一個四方幾何圖型體,形狀製成 一個四方幾何圖型體,形狀製成

是 可 以但

了,那麼作基本的知識進着要弄通弄懂,最少更問題「應付」工作。 (弄通弄懂,最少要能) | "正境的,我説的是急 | 當然工作上的進修也

園

此外,也有一個習慣性的問題 一個最高的是大寶地產,選問於 一個最高的是大寶地產,選問於 一個最高的是大寶地產,選問於 一個最高的是大寶地產,選問於 一個最高的是大寶地產,選問於 一個最高的是大寶地產,選問於 一個最高的是大寶地產, 一個智慣性的問題 一個智慣性的問題 一個智質性的問題 一個智質性的問題

起石霞的傷心事

足個容易,過兩天,我開快一阿昆歉然。一阿昆歉然。

過兩天,我開快

音響效果好,耐用,便本的!」

1程,幾十年來老行,與 12年,幾十年來老人有再管顧馬,但

说, 也没别的船停泊,因人煙,也没别的船停泊,因 件國泰見這個荒島並無

如!買了快艇。」 「唔,我們的阿昌最近發 「唔,我們的阿昌最近發

融級黃簇擠着。很有心囊處處的山丘,山心囊處處的山丘,山山上,山神的傾斜小徑,走到

己的興趣上,他的興趣在,他業餘時間就是放在自有一位較年長的朋友 心里越,其實也是 心。生活不一定是 心。生活不一定是 心。生活不一定是 心

取 調調的浪費青

前和怪他的我他不

殺馬喇娜

那一意不選對休的

《粉進修的,那就寧尼河,先要把工作放在第一份,先要把工作放在第一份。

與趣。 人們工餘之暇 於與趣」,一

發組

。現在要看他是否能再上一二階堂追伽姓,原意是了一有相逢」。

出生・ヒ經

露面

置散一才名大華章上都刊登了田中角前日本自民黨副總裁二階堂進的照片前日本自民黨副總裁二階堂進的照片

道第一組四枚郵票除了 第一枚是北涼壁畫外,其餘三枚都是北 魏壁畫。看樣子,其餘各組都是以各朝 代自成一套。 小型服上的壁畫是北魏、薩埵太子 拾身飼虎。

K伙!他的會者成績 吃時,是幾個有交往 問育。」

感慨地説 : 「永

本月二十日,中國郵政當局將發行《教煌壁畫》郵票(第一組

敦煌的干佛洞中,保存着從東晉到隋、唐、五代、宋、元等朝

從郵票的名稱來看,敦煌壁畫郵票將多次發行,所以才有

一套,全套枚數四枚。另有一枚小型張。

字樣。對於集郵者來說,這當然是好消息

·,但就是那麽無可,令原裝貨的商人, 作那些地方帶那類名

生拉不上最起碼的關 炒是百分百的赝品,

グラセーン

學前輩所

長

前型之所表示。 本建國治的築法與技巧,事實上 等處國治的築法與技巧,事實上 等處國治的築法與技巧,事實上 的是處境式的寫法,看得出是臨 的是處境式的寫法,看得出是臨 的是處境式的寫法,看得出是臨

点、「若我愛她,規則說先要則》,諧謔的歌詞中別有一番道三首歌,最有趣的是《不

有三首歌的詞都是他物话的角色頗吃重,新進填詞人林夕所,新進填詞人林夕所

倒字,如此多次重覆,頗難受的但歌中「不規則」的「規」字是那種不斷强調一個字詞的方法,規則」三個字,似在仿效林振强

阿

但在李家鼎追班徒「人多好做作」

原

來是

打老鼠

林夕在追歌中不断重覆了,很想變一變。

的。用此觀之,林夕在積極學習的。用此觀之,林夕在積極學習的。用此觀之,林夕在積極學習的。用此觀之,林夕在積極學習的。用此觀之,林夕在積極學習的。用此觀之,林夕在積極學習的。用此觀之,林夕在積極學習

源,每一吋、每一树、探戈》。我對似火探戈》。我對似火探戈》。我對

猜鯊行

劉

連次服也供應。在李家鼎處住、食、在李家鼎處住、食、

兖

他們各

最的徒 小一弟

當。

SEA SEA

有鄭美雲在,

八佳館班」

地就是秀氣

奶在節目中「再坐一會」具的,她的歌是越唱越好 雅紫」。 自然離不開她:

可作「猜點行動」,趣味更濃也,配得要做個有獎遊戲,如道次一下一次如果有道等劇集出籠 片。 然她佔戴不

·累了經驗,更演出了《怎樣的訓練,却一出《也算是一個質默。很 又見繆騫

四歲時替母親當父親的舞伴,舞人就這是受她的父親和第一任丈夫所影響。希和美的父親是西班牙塞維夫所影響。 是外資時,又或者在大庭 是有人緣。她意志堅定, 是有人緣。她意志堅定, 是有人緣。她意志堅定, 是所說表示 一方面她又從不握 以及認識新朋友時,總有 以及認識新朋友時,總有 以及認識新朋友時,總有 以及認識新朋友時,總有 d片,便知道她的心境如 d之時就正是内心愁悶,

阿殊肯納齊演奏《皇帝》協奏曲史

,就道《皇帝》及《第二》而言,仍是現有 演奏録音中優異之作。兩首中又以《第二》於

聲金

, 場五天今 ₁

安泰導麗一 納利演一藍 。李 · 大醇

軍鐵塊血

不兒發公狄 **宣童**行司能

辐射唱片:417703-2

華锺

夜半

場五天今

富路大週 ~ 治斯等避生 。奥演 — 人

人鬼追

电台电台电台

希和芙生供 害羞

美和希打烈的代年零四

,年。刺也大確年樣然 現代不激批革的以呢想 在初過了判命文為 ? 衆 看期,。,,,化正當重 DECCA追款館射 (Ovation) ,最吸引人之處是 容量十分多,貝多芬的《第五(皇帝)協奏曲》過往傳統 唱片通常是録在整整一張内。菲利浦當初以傳統唱片發行 阿殊肯納齊演奏《貝多芬鋼琴協奏曲全集》,這節《皇帝》也是單獨佔去一張 。阿殊肯納齊演奏道部樂曲,速度比較正常,共花去四十分鐘多點。現在構成 輻射製作,另加了貝多芬的《降B大調第二鋼琴協奏》,又佔了演奏時將近三 十分鐘,合共約七十分鐘,加以道是該公司新推出的廉價系列,可說是「超值」 了。阿殊肯納齊七〇年代中與佐治·蘇堤指揮芝加哥交響樂團合作灌録的道 套《貝多芬網琴協奏曲全集》,當年發行後曾受到很高的評價,即使直到現在 續個着,易 ・七失炒

怎年映,年《 麼。,如拍再 回十菜 續年。了些 一代香, 水 做 那 下努港破廠 並 時 ,力人了家 非 找 其 不才還產投 如 工 實 海傷 捕り

有塑果,曾人歷市内經 間花場地狂 等做偷起 為等侍選狂 什。應來落 泰國 旋凱 ABC (20) (1) 映武場五天今 生

0~4161419 明深海极 等後天 百駅 天**斯後最** 夏 饒 萬 沙文豪小良梓 速朱看看 天夜不 宜不宜兒

活快開後 映默大衣 紅花早 砌紅 杏心場 砌紅 紅 場午四 線外・夜點 四點二 運時場午 續飛炮四 出害早好

頓盛華台舞利 天兩後最

場五天今 半夜 人追鬼 可修場四 樂檬:點

再 三 人生十

場五天今 巨色首日 片情輪本 小 婦蕩

華 聯 宮 蘭 朝元

芳 葵 利 順

0-208708 3-432659 早請場五天个 種片新浸浪力暴 天夜不 主 夏 鉄 萬 演汐文 東小 瓦梓

樂娛 曾 凱 3 9809570 5-243253 早請場五天今 夜半 人追鬼

海车 5-737388 場五天今 謀大**騎軍**美一 片陰天部國部

大战人物,交響化音樂中的穆柱大战人物,交響化音樂界寫人的模式在我們中國音樂會中也是多種多樣的,如《花木蘭》序曲,通過河中國音樂會中也是多種多樣的,如《花木蘭》序曲,通過河中國音樂會中也是多種多樣的,如《花木蘭》序曲,通過河中國音樂會中也是多種多樣的,如《花木蘭》序曲,通過河中國音樂會中也是多種多樣的,如《花木蘭》序曲,通過河中國音樂會中也是多種多樣的。而且,一個「故事」去寫人。而且,一個「故事」去寫人。而且,一個「故事」去寫人。而且,一個「故事」去寫人。而且,一個「故事」去寫人。而且,

,《胡笳子拍八》的寫人是通過歌曲歌詞去作內心表白,而《穆桂英掛帥》,則純是京旗經,這也就是一個難題。然而,坦率地說,當晚很有才能的指揮。然而,坦率地說,當晚很有才能的指揮。然而,坦率地說,當晚很有才能的指揮。然而,坦率地說,當晚很有才能的指揮。然而,坦率地說,當晚很有才能的指揮。然而,坦率地說,當晚很有才能的指揮並未给我這種深度的的工作上多下功夫。這恐怕會是一個在西方受正概言之,葉詠詩指揮的形格斬釘截鐵,有一個主人,當晚很有才能的指揮並未给我這種深度的的工作上多下功夫。這恐怕會是一個主因。 一個一個一個主題。 [6]

地方大 **及例了?」** 有足夠的地方應用

在《天國車站》飾演流浪漢的西田令人意猶不足,但仍感覺珍貴。 由於攝製的困難,影片鏡頭雖嫌零是一次「賭命」的行程。 適應問題、疾病及自然環境的危機,真 田敏行遇險事 村直已,不過英雄不好當,他村直已,不過英雄不好當,他果站》飾演流浪漢的西田敏行,但仍感覺珍貴。的困難,影片鏡頭雖嫌零散,的困難,影片鏡頭雖嫌零散, **真可説**

到侵擊,便然 有没有教

帝一,

得目 潭不替惺 他 們 視 才 智

等的合作果然 一、等一部实验 一、等一部实验 一、等一部实验 一、等一部实验 一、等一部实验 一、等一部实验 句去形容 部 英 出 銀 有笨有三 新伯歇奇 ,资源 機如、性中, 設歸男 引計的敢編我, 地 、 等 地 我 馬 非不 是雖情眼

学面!」 《出現!邊度有人 以上邊度唔HAP 承意想

《湘》片是一大突破。了性的描寫,是過去中國影片的特上,但意識上很大膽了,「偷情」此,但意識上很大膽了,「偷情」

性負責播出這些節目 電台存在的價值。不 電台存在的價值。不 以生存。或許,這個 以生存。或許,這個

心個有(明施太太為旁)鼎家李

力撼震的《蕭蕭女湘》

他與並,夫功他教,大長子兜待,顧

京大学 (1) 《 (1) 《 (1) 《 (1) 《 (1) 《 (1) 《 (1) 》 (1) 《 (1) 《 (1) 》 (1) 》 (1) 《 (1) 》 (1) 《 (1) 》 (1) 《 (1) 》 (1) 《 (1) 》 (1) 》 (1) 《 (1) 》 (1) 《 (1) 》 (1) 》 (1) 》 (1) 《 (1) 》 (1) 》 (1) 》 (1) 《 (1) 》 (好

華南 K881755

天网後最

大竊武防最

拔疑器秘新

宣不童兒

狼 午 太 早 次 夜 歩

光新光

5-632959

樂民 聲樂 敦倫 聲麗 統總 聲鴻。 基鴻 1 基鴻 3-675649 3-617193 5-9331937 映獻等天今際如屬 不見 片恐神震後人鬼變 宜童 王怖經撼最一麗一 主順 是 剛少 鬼 鬼 身 不見現佔·內侵錯界在身與鬼 宜童 **靈**霸體犯·交**盤**·人魅 佐體侵交在人鬼 蟹・犯錯靈身魅 魂霸肉・界・與 不兒 宜童 佔體侵交在人鬼 靈・犯錯靈身魅 魂霸肉・界・與 不兒 宜童

槽陰腐無人殺鬥惡鬼人 映聯AU田沙 磡紅 經過期便

· 你說 没不時

法 海银

法收服他的一贯想像有信

此前今成見 片後再後中 觀經審送國唐 感歷通審》

場午響勇場四、初半十明 · 夜炮雙神點五一, 點珠 關森大海 K 7556810

[王片異論贈答 仔港香 H551449 天兩後最

場五天今 代 王 影 作表庫小后 天前後最 天夜不 纏 厲 鬼 樂_快開後 人 人 心天 宜不童兒

際國

蕭蕭

塔五天今 映默天今 湘女 撃載深戦海 黑 映後 蛛蜘·天 蜃海映後 樓市・天 震春場公 絶場四 遺湖・餘 招・貼 撃 (京場四 博 戦 (本・ 野 情 兒蘇醉早了 乞俠場

三片異胞節漢

色好雄英:點四樂民

0759660

南

天 斯 後 最 露大疑失武秘國最 • 披案寫器密防新 海海洋 莊虎老門決。場早今都級

[王片異點艷賽

江珠

撃截海 天後 模型市海

到核 活血 極突 現屍 男 半十 女男 點 華大 都國

獻 現 映 五 仇復要我

供公氓流 • 場夜午華大

(1)都京(1) 開劈山冰將 室不重兒・經有情有 ^{映歌場五天今院②} 業命車尖機 影電知真的喘息人間英 旗放場四 邪 點場今 賽蕩·點 串門半十早

運海

劇影的清一 • 喜輕新部

^{食社} 先鱷

女豪唐點今 放朝場四

活失開夜今 人 人 心場午

5 737374 代 11 港市

〇一九日 場五天今

〇五五八 **場四天今**

之 文 版 明 編 里 夏

1.象形新最 片特演追滅 台傳莫殺口 作製扎導大

文明

1-7245444

聚集公南 天 斯 後 最 行者司方 天 斯 後 最 巨文改名品展節電圖香本 獻養編著 1 作多影際港屆 蕭蕭女洲 蛛蜘黑紫天後

H113496

映獻場五日即

宣不量兒場五天今 億 囘 之 麗 華

劫風再場午不大場四 夜 場今 流世・夜良小・點女之・早

都新慶普

件炮

係 場九十 先时 早點

中女 咸 學子 濕

四本映周 誰是爱最 民移法非場夜午頓盛華

神愛場四

之城早 宫**戚** 光市場 宫**戚**

在禁場四 奮果・點 默淫^早芳葵

身替撞份時夜深 淋痛場四 女 早 消快 · 點 心人場 樂娱

海深 戰擊截 宜不登兒、 林一歸萬場午 少宗法·夜